

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НА 2016 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 УВО)
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 в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 20.03.2014 № 130 (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 сроком на пять лет. Специальное разрешение (лицензия) действительно по 29 апреля 2019 года.

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

Вступительное испытание по предмету «Творчество» абитуриенты сдают в БНТУ.

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</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 (по направлениям)	1-37 01 02	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Тракторостроение	1-37 01 03	инженер- механик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Многоцелевые гусеничные и колесные машины (по направлениям)	1-37 01 04	инженер- механик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Городской электрический транспорт	1-37 01 05	инженер- электромеханик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	1-37 01 06	инженер- механик, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
8. Автосервис	1-37 01 07	инженер- механик, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Оценочная деятельность на автомобильном транспорте	1-37 01 08	инженер- оценщик, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
10. Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	1-44 01 01	инженер- менеджер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
11. Организация дорожного движения	1-44 01 02	инженер- инспектор, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по направлениям специальностей</i>				
12. Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)	1-27 01 01-02	инженер- экономист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
13. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер- экономист. Логист, 4,5 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
14. Дизайн гусеничных и колесных машин	1-37 05 01	инженер- дизайнер, 5 лет	творчество (рисунок, композиция)	математика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</i>				
1. Горные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 10 01	горный инженер- механик, 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, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Оборудование и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	1-36 01 04	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	инженер по автоматизации, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	инженер, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится отдельный конкурс по направлению специальности</i>				
6. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</i>				
1. Материаловедение в машиностроении	1-36 01 02	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Оборудование и технология сварочного производства	1-36 01 06	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Машины и технология литейного производства	1-36 02 01	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	1-42 01 01	инженер, 5 лет	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)	иностраннй язык (ЦТ)
2. Бизнес-администрирование	1-26 02 01	менеджер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
3. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
4. Управление инновационными проектами промышленных предприятий	1-27 03 01	проект-менеджер. Экономист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
5. Управление дизайн-проектами промышленных предприятий	1-27 03 02	менеджер-дизайнер, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
6. Торговое оборудование и технологии	1-36 20 03	инженер, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится отдельный конкурс по направлению специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (энергетика)	1-27 01 01-10	инженер-экономист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннй 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, 5 лет	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. Паротурбинные установки 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, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	1-53 01 04	инженер-теплоэнергетик по автоматизации, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</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	1-53 01 01	инженер по автоматизации, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Промышленные роботы и робототехнические комплексы	1-53 01 06	инженер-электромеханик, 5 лет	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, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Упаковочное производство (по направлениям)	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер, 4,5 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 и направления специальности</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. Таможенное дело	1-96 01 01	специалист таможенного дела, 4 года	иностранн ый язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
7. Дизайн производственного оборудования	1-36 21 01	инженер- дизайнер, 5 лет	творчество (рисунок, композиция)	математика (ЦТ)
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</i>				
1. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог- инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Профессиональное обучение (информатика)	1-08 01 01-07	педагог- программист, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	1-08 01 01-09	педагог- инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Вакуумная и компрессорная техника	1-36 20 04	инженер, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
<i>проводится отдельный конкурс по направлению специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство)	1-27 01 01-04	инженер- экономист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностранн ый язык (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
2. Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта	1-37 03 02	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Водохозяйственное строительство	1-70 04 01	инженер- строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер- строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер- строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Строительство тепловых и атомных электростанций	1-70 07 01	инженер- строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Архитектура	1-69 01 01	архитектор, 6 лет	творчество (рисунок, композиция, черчение)	математика (ЦТ)
2. Архитектурный дизайн	1-69 01 02	архитектор- дизайнер, 6 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, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится отдельный 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 отдельный конкурс по направлению специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (приборостроение)	1-27 01 01-08	инженер-экономист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
2. Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер-электромеханик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Оптико-электронные и лазерные приборы и системы	1-38 01 02	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Микро- и наносистемная техника	1-38 01 04	инженер-электромеханик, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Информационно-измерительная техника	1-38 02 01	инженер-электроник, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1-38 02 02	инженер-электромеханик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер-электромеханик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
8. Технология материалов и компонентов электронной техники	1-41 01 01	инженер-технолог, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Технология и оборудование ювелирного производства	1-52 02 01	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
10. Метрология, стандартизация и сертификация	1-54 01 01	инженер, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
11. Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	1-54 01 02	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</i>				
1. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	1-36 11 01	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Геодезия	1-56 02 01	инженер, 5 лет	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 факультету</i>					
1. Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов	1-60 01 01	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
2. Техническое обеспечение спортивных технологий	1-60 02 01	инженер-тренер, 4,5 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
3. Проектирование и производство спортивной техники	1-60 02 02	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	

1.2. ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Абитуриенты сдают три вступительных испытания по трем учебным предметам в форме ЦТ: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам профильных испытаний в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности).

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 направлений специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)	1-27 01 01-02	инженер-экономист, 6 лет	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
2. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер-экономист. Логист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
3. Двигатели внутреннего сгорания	1-37 01 01	инженер-механик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автомобилестроение (по направлениям)	1-37 01 02	инженер, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	1-44 01 01	инженер-менеджер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Организация дорожного движения	1-44 01 02	инженер-инспектор, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</i>				
1. Горные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 10 01	горный инженер-механик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	1-51 02 01	горный инженер, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится отдельный конкурс по направлению специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (энергетика)	1-27 01 01-10	инженер-экономист, 6 лет	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
2. Электрические станции	1-43 01 01	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Тепловые электрические станции	1-43 01 04	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ				
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер-программист, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ				
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
1. Упаковочное производство	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
2. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер, 5 лет	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
3. Менеджмент (по направлениям)	1-26 02 02	менеджер-экономист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
<i>проводится общий конкурс по факультету</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, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
4. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер-экономист, 6 лет	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится отдельный конкурс по направлению специальности и специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (приборостроение)	1-27 01 01-08	инженер-экономист, 6 лет	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)

2. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер-электромеханик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
1. Автомобильные дороги	1-70 03 01	инженер-строитель, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (обучение только на платной основе)				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
2. 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 три вступительных испытания: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме ЦТ и по двум дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные вступительные испытания), которые определяются приемной комиссией БНТУ (пункт 17 Правил). Экзамены сдаются в БНТУ в форме письменного экзамена (далее – ПЭ).

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
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
1. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	1-42 01 01	Инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (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 три вступительных испытания: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме ЦТ и по двум профильным вступительным испытаниям, которые определяются приемной комиссией БНТУ. Экзамены 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, срок обучения	Профильные вступительные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет

квалификации»				
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</i>				
1. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)	1-37 01 06-01	инженер-механик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Автосервис	1-37 01 07	инженер-механик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится раздельный конкурс по направлению специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист, 5 лет	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
2. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер, 4,5 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
3. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер, 4,5 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
4. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	инженер, 4,5 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</i>				
1. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Оборудование и технология сварочного производства	1-36 01 06	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
3. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	1-42 01 01	Инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям</i>				
1. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик, 4,5 года	основы электротехники (ПЭ)	электроснабжение промышленных предприятий (ПЭ)
2. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик, 4 года	основы теории теплообмена (ПЭ)	теплоэнергетические системы промышленных предприятий (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ				
<i>проводится раздельный конкурс по специальности</i>				
1. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик, 4 года	электрический привод (ПЭ)	электроника (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. Низкотемпературная техника	1-36 20 01	инженер-механик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
3. Упаковочное производство	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер, 4 года	информационные технологии (ПЭ)	инженерная графика (ПЭ)
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей и направления специальности</i>				
1. Вакуумная и компрессорная техника	1-36 20 04	инженер 4,5 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог-инженер, 4,5 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<i>проводится отдельный конкурс по направлению специальности</i>				
3. Профессиональное обучение (строительство)	1-08 01 01-05	педагог-инженер, 4,5 года	технология строительного производства (ПЭ)	строительные материалы и изделия (ПЭ)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
1. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель, 5 лет	технология строительного производства (ПЭ)	строительные материалы и изделия (ПЭ)
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по факультету</i>				
1. Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер-электромеханик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Микро- и наносистемная техника	1-38 01 04	инженер-электромеханик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
3. Информационно-измерительная техника	1-38 02 01	инженер-электроник, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
4. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер-электромеханик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
<i>проводится отдельный конкурс по специальности</i>				
1. Геодезия	1-56 02 01	инженер, 4 года	Геодезия (ПЭ)	Топография (ПЭ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (обучение только на платной основе)				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
2. Менеджмент (по направлениям)	1-26 02 02	менеджер-экономист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
3. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер-программист, 4 года	информационные технологии (ПЭ)	основы электротехники (ПЭ)
4. Информационные системы и технологии (по направлениям)	1-40 05 01	инженер-программист, 4 года	информационные технологии (ПЭ)	основы электротехники (ПЭ)
5. Автоматизированные системы обработки информации	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям, 4 года	информационные технологии (ПЭ)	основы электротехники (ПЭ)

На сокращенный срок получения образования на направление специальности 1-37 01 06-01 «Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)» и специальность 1-37 01 07 «Автосервис» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»;
- 2-37 01 07 «Автосервис».

На сокращенный срок получения образования на направление специальности 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность»;
- 2-25 01 31 «Финансы»;
- 2-25 01 32 «Банковское дело»;
- 2-25 01 33 «Розничные услуги в банке»;
- 2-25 01 34 «Страховое дело»;
- 2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль»;
- 2-26 02 03 «Маркетинг»;
- 2-26 02 31 «Документоведение и документационное обеспечение управления»;
- 2-27 01 01 «Экономика и организация производства»;
- 2-44 01 01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»;
- 2-44 01 03 «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте»;
- 2-45 02 01 «Почтовая связь»;
- 2-74 01 32 «Управление в агропромышленном комплексе»;
- 2-89 01 01 «Туризм и гостеприимство».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-36 01 01 «Технология машиностроения», 1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства» и 1-55 01 03 «Компьютерная мехатроника» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-36 01 01 «Технология машиностроения»;
- 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»;
- 2-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства»;
- 2-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»;
- 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструмент»;
- 2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением»;
- 2-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования»;
- 2-36 01 56 «Мехатроника»;
- 2-36 02 01 «Машины и технология литейного производства»;
- 2-36 05 31 «Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности»;
- 2-36 05 32 «Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности»;
- 2-36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»;
- 2-36 08 01 «Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания»;
- 2-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств»;
- 2-36 10 01 «Горные машины и оборудование»;
- 2-36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»;
- 2-36 20 31 «Оборудование и технология электровакуумного производства»;
- 2-37 01 01 «Двигатели внутреннего оборудования»;
- 2-37 01 02 «Автомобилестроение»;

- 2-37 02 03 «Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования»;
- 2-37 02 35 «Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта»;
- 2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов»;
- 2-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка»;
- 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- 2-74 06 03 «Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением», 1-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства» и 1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-36 01 01 «Технология машиностроения»;
- 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»;
- 2-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением»;
- 2-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства»;
- 2-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»;
- 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструмент»;
- 2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением»;
- 2-36 02 01 «Машины и технология литейного производства»;
- 2-36 02 31 «Оборудование металлургических предприятий»;
- 2-37 01 02 «Автомобилестроение»;
- 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»;
- 2-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-43 01 03 «Электроснабжение» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-43 01 03 «Электроснабжение»;
- 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» принимаются выпускники УССО по специальности 2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»;
- 2-36 10 01 «Горные машины и оборудование»;
- 2-43 01 01 «Электрические станции»;
- 2-43 01 03 «Электроснабжение»;
- 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- 2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»;
- 2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-36 20 01 «Низкотемпературная техника» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-36 01 56 «Мехатроника»;
- 2-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств»;
- 2-36 20 01 «Низкотемпературная техника».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-36 20 02 «Упаковочное производство» принимаются выпускники УССО по специальностям:

2-19 01 01 «Дизайн (по направлениям)»;

2-36 08 01 «Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания»;

2-48 01 33 «Химическая технология в легкой промышленности»;

2-50 01 32 «Технология пряжи, нетканых материалов, тканей и тканых изделий»;

2-50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи»;

2-50 02 31 «Моделирование и конструирование обуви и кожгалантерейных изделий»;

2-69 01 01 «Архитектура».

На сокращенный срок получения образования на направление специальности 1-08 01 01-01 «Профессиональное обучение (машиностроение)» и специальность 1-36 20 04 «Вакуумная и компрессорная техника» принимаются выпускники УССО по специальностям:

2-02 06 01 «Технология»;

2-36 01 01 «Технология машиностроения»;

2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»;

2-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства»;

2-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»;

2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструмент»;

2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением»;

2-36 02 01 «Машины и технология литейного производства»;

2-36 02 31 «Оборудование металлургических предприятий»;

2-36 05 31 «Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности»;

2-36 05 32 «Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности»;

2-36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»;

2-36 08 01 «Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания»;

2-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств»;

2-36 10 01 «Горные машины и оборудование»;

2-36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»;

2-36 20 01 «Низкотемпературная техника»;

2-36 20 31 «Оборудование и технология электровакуумного производства»;

2-37 01 01 «Двигатели внутреннего оборудования»;

2-37 01 02 «Автомобилестроение»;

2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»;

2-37 01 07 «Автосервис».

На сокращенный срок получения образования на направление специальности 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)» принимаются выпускники УССО по специальностям:

2-69 01 01 «Архитектура»;

2-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций»;

2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»;

2-70 04 02 «Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»;

2-70 04 31 «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» принимаются выпускники УССО по специальности 2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)».

На сокращенный срок получения образования на специальности 1-38 01 01 «Механические и электромеханические приборы и аппараты», 1-38 01 04 «Микро- и наносистемная техника», 1-38 02 01 «Информационно-измерительная техника» и 1-38 02 03 «Техническое обеспечение безопасности» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-36 01 01 «Технология машиностроения»;
- 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»;
- 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструмент»;
- 2-36 01 56 «Мехатроника»;
- 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»;
- 2-37 01 05 «Городской электрический транспорт»;
- 2-37 02 31 «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»;
- 2-37 02 32 «Технологическая связь на железнодорожном транспорте»;
- 2-37 04 02 «Техническая эксплуатация авиационного оборудования»;
- 2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов»;
- 2-38 01 32 «Техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем»;
- 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств»;
- 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств»;
- 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»;
- 2-40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»;
- 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства»;
- 2-41 01 31 «Микроэлектроника»;
- 2-43 01 01 «Электрические станции»;
- 2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»;
- 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- 2-53 01 04 «Автоматизация и управление энергетическими процессами»;
- 2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»;
- 2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве»;
- 2-53 01 32 «Техническое обеспечение технологического оборудования»;
- 2-54 01 31 «Аналитический контроль химических соединений».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» принимаются выпускники УССО по профилям и направлениям: Е 24, 25, 26, 27; К 74 01.

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-26 02 02 «Менеджмент» принимаются выпускники УССО по профилям и направлениям: А, С, D, E, I, J, K, L, M, N, O, P.

На сокращенный срок получения образования на специальности 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии» и 1-53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации» принимаются выпускники УССО по профилям и направлениям: I, J 70, E23 01 11 01.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

В соответствии с главой 5 Правил приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь 07.02.2006 № 80 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 20.03.2014 г. № 130), конкурс по группе

специальностей на обучение в Белорусском национальном техническом университете проводится в следующем порядке:

1. 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 группы.

2. Абитуриент подает в приемную комиссию заявление, в котором первой указывает код и наименование одной из специальностей группы, поступить на которую он претендует в первую очередь.

3. Далее абитуриент в заявлении указывает в порядке приоритета коды и наименования специальностей, в конкурсе на которые он желает участвовать.

4. В случае если абитуриент не желает участвовать в конкурсе на какие-либо специальности группы, то он лично в заявлении в графе специальности отмечает коды и названия специальностей, от участия в конкурсе на которые он отказывается. В таком случае он не может быть зачислен на эти специальности.

5. Документы, принятые от абитуриента, регистрируются в журнале той специальности, которую он указал в заявлении первой.

6. При наличии конкурса определяется проходной балл по каждой специальности группы.

7. Из группы специальностей определяется специальность с самым высоким проходным баллом

8. Если абитуриент по сумме набранных баллов не проходит по конкурсу на специальность с самым высоким проходным баллом, указанную им первой, то он участвует в конкурсе на специальности группы, указанные им в заявлении следующими. При этом в сводной экзаменационной ведомости специальности, на которую он не проходит по конкурсу, делается запись «не зачислить», а абитуриент включается в сводную экзаменационную ведомость специальности, указанной им в заявлении следующей.

9. В случае если абитуриент проходит по конкурсу на указанную им в заявлении специальность группы, он не включается в сводные экзаменационные ведомости специальностей, указанных абитуриентом следующими за той, на которую он проходит по конкурсу.

10. В случае если абитуриент не проходит по конкурсу ни на одну из указанных им в заявлении специальностей, то он имеет право участвовать в конкурсе на специальности дневной формы получения образования на места, оставшиеся вакантными после зачисления, за счет средств бюджета при дополнительном наборе, а также на условиях оплаты, в сроки, определенные Министерством образования Республики Беларусь.

11. При зачислении его на иную специальность группы специальностей в журнале делается запись «Зачислен на условиях оплаты (или «...на бюджет») на специальность 1-XX XX XX. Приказ от ... №...».

При равном общем количестве баллов зачисление производится в соответствии с п.27 Правил приема лиц для получения высшего образования I ступени. После лиц, указанных в п. 27 Правил приема, преимущественное право на зачисление имеют:

1. победители Республиканского конкурса-конференции научно-технического творчества учащейся молодежи «ТехноИнтеллект»;

2. абитуриенты, успешно окончившие в год поступления лицей БНТУ, или подготовительное отделение Института интегрированных форм обучения и мониторинга образования (ИИФО и МО);

3. абитуриенты, успешно окончившие в год поступления выездные подготовительные курсы ИИФО и МО;

4. абитуриенты, успешно окончившие в год поступления восьмимесячные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;

5. абитуриенты, успешно окончившие в год поступления пятимесячные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;

6. абитуриенты, успешно окончившие в год поступления трехмесячные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;
7. абитуриенты, успешно окончившие в год поступления краткосрочные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;
8. абитуриенты, окончившие учреждения среднего специального образования (УССО) или учреждения профессионально-технического образования (УПТО), имеющие более длительный стаж работы по специальности соответствующего профиля (направления) образования.

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) (обучение только на платной основе)				
<i>проводится общий конкурс по направлению специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (горная промышленность)	1-27 01 01-22	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе направлений специальностей</i>				
2. Горные машины и оборудование (подземные разработки)	1-36 10 01-02	горный инженер- механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы)	1-51 02 01-02	горный инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Разработка месторождений полезных ископаемых (обогащение полезных ископаемых)	1-51 02 01-03	горный инженер- обогащитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ
ОТДЕЛЕНИЯХ, ФАКУЛЬТЕТАХ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ
И МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАНИЯ

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

Региональный центр тестирования
и профессиональной ориентации учащейся молодёжи

Работа ведется по следующим направлениям:

**Курсы по подготовке к централизованному тестированию и вступительным
испытаниям** (на платной основе) на базе БНТУ:

1. двухгодичные (*сентябрь 2015– май 2016, сентябрь 2016 – май 2017*) вечерние для учащихся 10-х классов (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

набор: август – сентябрь;

2. восьмимесячные (*сентябрь – май*) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

набор: август – сентябрь;

3. пятимесячные (*январь – май*) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

набор: ноябрь – декабрь;

– трехмесячные (*март – май*) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки);

набор: февраль;

4. краткосрочные (*июнь – июль*), для поступающих на дневное отделение архитектурного факультета, дневные (рисунок, живопись, композиция, черчение);

Набор: с 01 июня 2016.

Занятия на курсах ведут преподаватели кафедр университета и других высших учебных заведений г. Минска. На курсы принимаются учащиеся 11-х классов средних школ, выпускных курсов УССО и УПТО, а также лица, имеющие общее среднее образование.

Слушатели, успешно окончившие восьмимесячные и пятимесячные подготовительные курсы, при поступлении в БНТУ в год окончания курсов могут иметь преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

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

Тел.: (017) 292-76-71

Тестирование абитуриентов по учебным предметам за курс общего среднего образования (репетиционное тестирование) (октябрь-апрель).

Централизованное тестирование с выдачей сертификатов по материалам Республиканского института контроля знаний (РИКЗ), (июнь).

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

Тел.: (0 17) 237-39-25, 292-38-42

E-mail: test_bntu@bntu.by,

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

Подготовительное отделение

Подготовительное отделение приглашает лиц, имеющих общее среднее, профессионально-техническое с общим средним и среднее специальное образование и желающих продолжить учебу БНТУ

Качественная подготовка на подготовительном отделении осуществляется высококвалифицированными преподавателями БНТУ по следующим направлениям:

инженерное (физика, математика, русский или белорусский языки);

экономическое (английский язык, математика, русский или белорусский языки);

архитектурное (математика, русский или белорусский языки, рисунок, черчение, композиция);

архитектурный дизайн(математика, русский или белорусский языки, рисунок, живопись, композиция).

Срок обучения: 8 месяцев (октябрь-май).

Слушателям призывного возраста дневной формы получения образования предоставляется отсрочка от призыва на срочную воинскую службу.

Иногородним слушателям предоставляется общежитие.

Слушатели, окончившие подготовительное отделение, при поступлении в БНТУ могут иметь 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, уч.корпус 3, каб.212. Тел.: 8(017)293 96 34.

Общие требования к приему лиц на подготовительные курсы регламентируются Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об

утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах».

Подготовительные курсы (выездные)

Подготовительные курсы (выездные) при школах, лицеях, гимназиях создаются с целью профессиональной ориентации учащихся 9-11 классов общеобразовательных школ, учащихся профессионально-технических лицеев и создания условий для проявления активности их в профессиональном самоопределении и подготовки к поступлению в учреждения высшего образования и, в первую очередь, в БНТУ. Подготовительные курсы (выездные) открываются на основании договоров органов управления образованием, школ, гимназий и лицеев с БНТУ, в которых определяются взаимные обязательства по организации обучения.

На подготовительные курсы (выездные) принимаются учащиеся, которые окончили 8, 9 или 10 классов базовой или средней школы, проявили желание к изучению избранных дисциплин на повышенном уровне, желают углубить свои знания и поступить после окончания школы в учреждения высшего образования.

Прием на подготовительные курсы (выездные) проводится по согласованию с родителями и на основании договоров, заключенных с БНТУ.

Выпускники подготовительных курсов (выездных) при поступлении в БНТУ могут иметь преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

Адрес: 220013, Минск, пр.Независимости,65, гл. учебный корпус, каб. 232В, тел.: (017) 292-76-71

Отдел профориентационной работы

В ходе профориентационного консультирования специалисты предоставляют молодым людям информацию о факультетах и специальностях БНТУ, условиях приема в учреждение образования, осуществляют диагностику профессиональных интересов, склонностей к различным сферам профессиональной деятельности, определяют насколько соответствует (или не соответствует) будущий профессиональный выбор индивидуально-типологическим особенностям личности молодого человека.

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

Тел.: (017) 292-83-16

Школа 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 принимаются учащиеся 6 – 11 классов. Занятия в Школах проводят высококвалифицированные преподаватели из числа профессорско-преподавательского состава БНТУ. После успешного освоения учебной программы учащимся Школ юных выдается свидетельство о дополнительном образовании детей и молодежи по основаниям, установленным Кодексом Республики Беларусь об образовании.

Адрес: 220013, г.Минск, пр. Независимости, 65, уч. корпус № 3, каб. 209, тел: 293-93-04.