

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НА 2019 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 испытания 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. Многоцелевые гусеничные и колесные машины (конструирование и производство)	1-37 01 04-01	инженер- механик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Городской электрический транспорт	1-37 01 05	инженер- электромеханик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
8. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)	1-37 01 06-01	инженер- механик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Автосервис	1-37 01 07	инженер- механик, 4 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)
12. Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте	1-44 01 06	инженер- системотехник, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе направлений специальностей</i>				
13. Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)	1-27 01 01-02	инженер- экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
14. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер- экономист.логист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
15. 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 группе специальностей</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, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	инженер по автоматизации, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Интеллектуальные приборы, машины и производства	1-55 01 01	инженер по интеллектуальным системам, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится конкурс группы направлений специальности</i>				
6. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
7. 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 (по направлениям)	1-42 01 01	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. 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, 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 специальности)</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</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	иностраный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>проводится конкурс по специальности</i>				

7. Дизайн производственного оборудования	1-36 21 01	инженер-дизайнер, 4 года	творчество (рисунок, композиция)	математика (ЦТ)
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальности)</i>				
1. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог-инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Профессиональное обучение (строительство)	1-08 01 01-05	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. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (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 Беларусь ОКРБ 011- 2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Профильные вступительные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе направлений специальностей</i>				
1. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер- экономист. логист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
<i>проводится конкурс по направлению специальности</i>				
2. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)	1-37 01 06-01	инженер- механик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер- энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Тепловые электрические станции	1-43 01 04	инженер- энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. 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. 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 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. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	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 priem.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
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится конкурс по группе специальностей</i>				
1. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер, 3 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
2. Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям)	1-42 01 01	инженер, 3 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист, 3 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
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 (направления специальности)</i>				
1. Двигатели внутреннего сгорания	1-37 01 01	инженер-механик, 5 лет	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (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)
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 (по направлениям)	1-42 01 01	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</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. Упаковочное производство (по направлениям)	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер, 4 года	основы информационных технологий (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
3. Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	1-43 01 06	инженер-энергоменеджер, 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)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям (направлению специальности)</i>				
1. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер-экономист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель, 4 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (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)
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Геодезия	1-56 02 01	инженер, 4 года	геодезия (ПЭ)	основы информационных технологий (ПЭ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ				

<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
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)
3. Информационные системы и технологии (по направлениям)	1-40 05 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. 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. Победители заключительного этапа Открытой олимпиады обучающихся «Шаг к инновациям» в год поступления;
3. Выпускники УССО, являющихся филиалами БНТУ;
4. Абитуриенты, окончившие в год поступления лицей БНТУ, или подготовительное отделение Института интегрированных форм обучения и мониторинга образования (ИИФО и МО);
5. Абитуриенты, окончившие в год поступления выездные подготовительные курсы ИИФО и МО;
6. Абитуриенты, окончившие в год поступления двухгодичные подготовительные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;
7. Абитуриенты, окончившие в год поступления восьмимесячные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
8. Абитуриенты, окончившие в год поступления пятимесячные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
9. Абитуриенты, окончившие в год поступления трехмесячные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
10. Абитуриенты, окончившие в год поступления краткосрочные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
11. Абитуриенты, окончившие УССО или учреждения образования, реализующие образовательные программы профессионально-технического образования (далее – УПТО), имеющие более длительный стаж работы по специальности соответствующего профиля (направления) образования.

В случае возникновения конкурса по специальностям среди категории абитуриентов, зачисляемых без вступительных испытаний, преимущественное право на зачисление имеют:

1. победители Республиканского конкурса-конференции научно-технического творчества учащейся молодежи «ТехноИнтеллект»;
2. победители заключительного этапа Открытой олимпиады обучающихся «Шаг к инновациям», в год поступления;
3. выпускники УССО, являющихся филиалами БНТУ;
4. абитуриенты, окончившие в год поступления лицей БНТУ, или подготовительное отделение Института интегрированных форм обучения и мониторинга образования (ИИФО и МО);
5. абитуриенты, окончившие в год поступления выездные подготовительные курсы ИИФО и МО;
6. абитуриенты, окончившие в год поступления двухгодичные подготовительные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
7. абитуриенты, окончившие в год поступления восьмимесячные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
8. абитуриенты, окончившие в год поступления пятимесячные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
9. абитуриенты, окончившие в год поступления трехмесячные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
10. абитуриенты, окончившие в год поступления краткосрочные курсы по подготовке к ЦТ ИИФО и МО;
11. абитуриенты, имеющие более высокий балл по дипломной работе в документе о среднем специальном образовании;
12. абитуриенты, имеющие более высокий средний балл документа об образовании, подсчитанный с любой точностью, требуемой для дифференциации среднего балла.

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. Богомолова, 5, тел.: (8017)263449, (8017)263427 Документы подаются в приемную комиссию БНТУ (обучение только на платной основе)				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</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)

**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 дисциплин, кафедру гуманитарных и творческих дисциплин, отдел мониторинга качества образования, лицей, подготовительное отделение, подготовительные курсы (выездные), отдел профориентационной работы.

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

Работа ведется по следующим направлениям:

Подготовительные курсы по подготовке к ЦТ и вступительным испытаниям (на платной основе) на базе БНТУ:

1. двухгодичные (24.09.2018-25.05.2019, 23.09.2019-23.05.2020) вечерние для учащихся 10-х классов (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

набор: с 20.08.2018;

2. восьмимесячные (24.09.2018-25.05.2019) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

набор: с 20.08.2018;

3. восьмимесячные (24.09.2018-25.05.2019) заочные (математика, физика, белорусский, русский и английский языки).

набор: с 20.08.2018;

4. пятимесячные (08.01.2019-25.05.2019) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

набор: с 19.11.2018;

5. трехмесячные (04.03.2019-25.05.2019) вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки);

набор: с 04.02.2019;

6. трехмесячные (04.03.2019-25.05.2019) вечерние и выездные (обучение по месту учебы) по предметам вступительных испытаний для выпускников колледжей всех годов выпуска, поступающих в БНТУ на сокращенный срок обучения;

набор: с 04.02.2019;

7. краткосрочные (17.06.2019-06.07.2019) для поступающих на дневное отделение архитектурного факультета, дневные (рисунок, живопись, композиция, черчение);

набор: с 03.06.2019.

Занятия на курсах ведут преподаватели кафедр БНТУ и других учреждений высшего образования г. Минска. На курсы принимаются обучающиеся выпускных курсов УССО и УПТО, а также лица, имеющие общее среднее образование и учащиеся 10-11 классов общеобразовательных школ.

Слушатели, успешно окончившие 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.

Репетиционное тестирование абитуриентов по учебным предметам за курс общего среднего образования по материалам Республиканского института контроля знаний (РИКЗ) (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 и среднее специальное образование.

Подготовка на ПО осуществляется высококвалифицированными преподавателями БНТУ по следующим направлениям:

- инженерное (физика, математика, русский язык, белорусский язык);
- экономическое (английский язык, математика, русский язык, белорусский язык);
- архитектурное (математика, русский язык, белорусский язык, рисунок, черчение, композиция);
- архитектурный дизайн (математика, русский язык, белорусский язык, 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, учебный корпус 3, каб. 212. Тел.: 8(017)293 96 34.

Подготовительные курсы (выездные)

Подготовительные курсы (выездные) создаются при школах, лицеях, гимназиях с целью подготовки к поступлению в учреждения высшего образования, и в первую очередь БНТУ, а также профессиональной ориентации учащихся 8-11 классов общеобразовательных школ, учащихся профессионально-технических лицеев и создания условий для проявления активности их в профессиональном самоопределении.

На подготовительные курсы (выездные) принимаются учащиеся, которые окончили 7, 8, 9 или 10 классов и проявили желание к изучению избранных дисциплин на повышенном уровне. Занятия на курсах организуются в лекционно-практической форме на базе учреждений образования, заключившего договор с БНТУ и проводятся высококвалифицированными преподавателями кафедр университета.

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, главный учебный корпус, каб. 232В.

Тел.: (017) 292-76-71.

Отдел профориентационной работы

В ходе профориентационного консультирования специалисты отдела предоставляют молодым людям информацию о факультетах и специальностях БНТУ, об условиях приема в учреждения 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, 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 «Школах юных» принимаются учащиеся 6 – 11 классов. Занятия в «Школах юных» 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. 209.

Тел.: 293-93-04.