

# Порядок приема в БНТУ

## ПОРЯДОК ПРИЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НА 2018 ГОД

Адрес: 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65  
Телефон: 292-81-00 (приемная комиссия)  
Факс: (375 17) 292-91-37  
Web-сайт: <http://www.bntu.by> (официальный сайт БНТУ)  
[abitur@bntu.by](mailto: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 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 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 предмету «Творчество» абитуриенты сдают в БНТУ.

Профильное испытание по дисциплине «Творчество» сдается по программе, утвержденной Министерством образования и размещенной на сайте [priem.bntu.by](http://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	Профильные вступительные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<b>Автотракторный факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	1-36 01 07	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

2. Двигатели внутреннего сгорания	1-37 01 01	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автомобилестроение (по направлениям)	1-37 01 02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Тракторостроение	1-37 01 03	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Многоцелевые гусеничные и колесные машины (по направлениям)	1-37 01 04	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Городской электрический транспорт	1-37 01 05	инженер-электромеханик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	1-37 01 06	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
8. Автосервис	1-37 01 07	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	1-44 01 01	инженер-менеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
10. Организация дорожного движения	1-44 01 02	инженер-инспектор	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
11. Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте	1-44 01 06	инженер-системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе направлений специальностей				
12. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер-экономист.Логист	математика (ЦТ)	иностранн ый язык (ЦТ)
13. Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)	1-27 01 01-02	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностранн ый язык (ЦТ)
проводится конкурс по специальности				
14. Дизайн гусеничных и колесных машин	1-37 05 01	инженер-дизайнер	творчество (рисунок, композиция)	математика (ЦТ)
<b>Факультет горного дела и инженерной экологии</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Горные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 10 01	горный инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	1-51 02 01	горный инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Экологический менеджмент и аудит в промышленности	1-57 01 02	инженер-эколог-менеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Машиностроительный факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	инженер по автоматизации	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

4. Интегральные сенсорные системы	1-55 01 02	инженер по интеллектуальным системам	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
проводится конкурс по направлению специальности				
6. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
<b>Механико-технологический факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Материаловедение в машиностроении	1-36 01 02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Оборудование и технология сварочного производства	1-36 01 06	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Машины и технология литейного производства	1-36 02 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	1-42 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
2. Бизнес-администрирование	1-26 02 01	менеджер-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
3. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
4. Управление инновационными проектами промышленных предприятий	1-27 03 01	проект-менеджер. Экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
5. Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии	1-27 03 02	менеджер-дизайнер	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
проводится конкурс по специальности				
6. Производство экспозиционно-рекламных объектов	1-52 04 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Энергетический факультет</b>				
проводится конкурс по направлению специальности				
1. Экономика и организация производства (энергетика)	1-27 01 01-10	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
2. Электрические станции	1-43 01 01	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Тепловые электрические станции	1-43 01 04	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

6. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Паротурбинные установки атомных электрических станций	1-43 01 08	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
8. Релейная защита и автоматика	1-43 01 09	инженер-электрик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	1-53 01 04	инженер-теплоэнергетик по автоматизации	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

#### **Факультет информационных технологий и робототехники**

проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальности)

1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 05 01-01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Информационные системы и технологии (в обработке и предоставлении информации)	1-40 05 01-04	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	инженер по автоматизации	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Промышленные роботы и робототехнические комплексы	1-53 01 06	инженер-электромеханик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

#### **Факультет технологий управления и гуманитаризации**

проводится общий конкурс по группе специальностей (направления специальности)

1. Низкотемпературная техника	1-36 20 01	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Упаковочное производство (по направлениям)	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	1-43 01 06	инженер-энергомеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

проводится общий конкурс по группе специальностей (направления специальности)

4. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
5. Менеджмент (по направлениям)	1-26 02 02	менеджер-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
6. Таможенное дело	1-96 01 01	специалист таможенного дела	иностраный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)

проводится конкурс по специальности

7. Дизайн производственного оборудования	1-36 21 01	инженер-дизайнер	творчество (рисунок, композиция)	математика (ЦТ)
--	------------	------------------	----------------------------------	-----------------

#### **Инженерно-педагогический факультет**

проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальности)

1. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог-инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Профессиональное обучение (энергетика)	1-08 01 01-03	педагог-инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

3. Профессиональное обучение (информатика)	1-08 01 01-07	педагог-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Вакуумная и компрессорная техника	1-36 20 04	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Факультет энергетического строительства</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта	1-37 03 02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Водохозяйственное строительство	1-70 04 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Строительство тепловых и атомных электростанций	1-70 07 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Архитектурный факультет</b>				
проводится раздельный конкурс по специальностям				
<a href="#"><u>Программы вступительных испытаний и критерии их оценки в 2018 году</u></a>				
1. Архитектура	1-69 01 01	архитектор	творчество (рисунок, композиция, черчение)	математика (ЦТ)
2. Архитектурный дизайн	1-69 01 02	архитектор-дизайнер	творчество (рисунок, композиция, живопись)	математика (ЦТ)
<b>Строительный факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
проводится конкурс по направлению специальности				
4. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
<b>Приборостроительный факультет</b>				
проводится конкурс по направлению специальности				
1. Экономика и организация производства (приборостроение)	1-27 01 01-08	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей (направления специальности)				
2. Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер-электромеханик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

3. Оптико-электронные и лазерные приборы и системы	1-38 01 02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Микро- и наносистемная техника	1-38 01 04	инженер-электромеханик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Информационно-измерительная техника	1-38 02 01	инженер-электроник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1-38 02 02	инженер-электромеханик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер-электромеханик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
8. Технология материалов и компонентов электронной техники	1-41 01 01	инженер-технолог	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
9. Технология и оборудование ювелирного производства	1-52 02 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
10. Метрология, стандартизация и сертификация (машиностроение и приборостроение)	1-54 01 01-01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
11. Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	1-54 01 02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

#### Факультет транспортных коммуникаций

проводится общий конкурс по группе специальностей

1. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 11 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Геодезия	1-56 02 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автомобильные дороги	1-70 03 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Мосты, транспортные тоннели и метрополитены	1-70 03 02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

#### Спортивно-технический факультет

проводится общий конкурс по группе специальностей

1. Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов	1-60 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Проектирование и производство спортивной техники	1-60 02 02	инженер	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	Квалификация специалиста	Профильные вступительные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет

	«Специальности и квалификации»			
<b>Автотракторный факультет</b>				
проводится конкурс по направлению специальности				
1. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер-экономист. Логист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей (направлению специальности)				
2. Двигатели внутреннего сгорания	1-37 01 01	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	1-44 01 01	инженер-менеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Организация дорожного движения	1-44 01 02	инженер-инспектор	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Энергетический факультет</b>				
проводится конкурс по направлению специальности				
1. Экономика и организация производства (энергетика)	1-27 01 01-10	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
2. Электрические станции	1-43 01 01	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Тепловые электрические станции	1-43 01 04	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Факультет информационных технологий и робототехники</b>				
проводится конкурс по специальности				
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Факультет технологий управления и гуманитаризации</b>				
проводится конкурс по специальности				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
<b>Факультет энергетического строительства</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Строительный факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

3. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
проводится конкурс по направлению специальности				
4. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
<b>Приборостроительный факультет</b>				
проводится конкурс по специальности				
1. Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер-электромеханик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Факультет транспортных коммуникаций</b>				
проводится конкурс по специальности				
1. Автомобильные дороги	1-70 03 01	инженер-строитель	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](http://riem.bntu.by) не позднее трех месяцев до начала испытаний.

### Программы вступительных испытаний и критерии их оценки в 2018 году

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
<b>Механико-технологический факультет</b>				
проводится конкурс по группе специальностей				
1. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	1-42 01 01	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<b>Архитектурный факультет</b>				
проводится конкурс по специальности				
1. Архитектура	1-69 01 01	архитектор	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).

### Программы вступительных испытаний и критерии их оценки в 2018 году

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
<b>Автотракторный факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей (направления специальности)				
1. Двигатели внутреннего сгорания	1-37 01 01	инженер-механик	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Автомобилестроение (по направлениям)	1-37 01 02	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
3. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)	1-37 01 06-01	инженер-механик	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
4. Автосервис	1-37 01 07	инженер-механик	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<b>Машиностроительный факультет</b>				
проводится конкурс по направлению специальности				
1. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
2. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
3. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
4. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<b>Механико-технологический факультет</b>				

проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Оборудование и технология сварочного производства	1-36 01 06	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	1-42 01 01	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<b>Энергетический факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<b>Факультет информационных технологий и робототехники</b>				
проводится конкурс по специальности				
1. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<b>Факультет технологий управления и гуманитаризации</b>				
проводится отдельный конкурс по специальностям				
1. Менеджмент (по направлениям)	1-26 02 02	менеджер-экономист	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
2. Упаковочное производство (по направлениям)	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер	информационные технологии (ПЭ)	инженерная графика (ПЭ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
3. Низкотемпературная техника	1-36 20 01	инженер-механик	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
4. Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	1-43 01 06	инженер-энергомеджер	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<b>Инженерно-педагогический факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальностей)				
1. Вакуумная и компрессорная техника	1-36 20 04	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог-инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
проводится конкурс по направлению специальности				
3. Профессиональное обучение (строительство)	1-08 01 01-05	педагог-инженер	технология строительного производства (ПЭ)	строительные материалы и изделия (ПЭ)
<b>Строительный факультет</b>				

проводится раздельный конкурс по специальностям (направлению специальности)				
1. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер-экономист	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель	технология строительного производства (ПЭ)	строительные материалы и изделия (ПЭ)
<b>Приборостроительный факультет</b>				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер-электромеханик	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Микро- и наносистемная техника	1-38 01 04	инженер-электромеханик	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
3. Информационно-измерительная техника	1-38 02 01	инженер-электроник	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
4. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер-электромеханик	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<b>Факультет транспортных коммуникаций</b>				
проводится раздельный конкурс по специальностям				
1. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 11 01	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
2. Геодезия	1-56 02 01	инженер	геодезия (ПЭ)	топография (ПЭ)
<b>Международный институт дистанционного образования</b> (обучение только на платной основе)				
проводится конкурс по специальности				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
2. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер-программист	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
3. Информационные системы и технологии (по направлениям)	1-40 05 01	инженер-программист	основы электротехники и электроники (ПЭ)	информационные технологии (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, третируемой 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. Заслонова, 55, (0174) 260635) Документы подаются в приемную комиссию БНТУ (обучение только на платной основе)				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
1. Горные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 10 01	горный инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	1-51 02 01	горный инженер	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 молодежи, 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 молодежи**

Работа ведется по следующим направлениям:

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

- 1.двухгодичные (25.09.2017-26.05.2018, 24.09.2018-25.05.2019) вечерние для учащихся 10-х классов (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение); набор: с 21.08.2017;
- 2.восьмимесячные (25.09.2017-26.05.2018) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение); набор: с 21.08.2017;
- 3.восьмимесячные (25.09.2017-26.05.2018) заочные (математика, физика, белорусский, русский и английский языки). набор: с 21.08.2017;
- 4.пятимесячные (08.01.2018-26.05.2018) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение); набор: с 20.11.2017;
- 5.трехмесячные (05.03.2018-26.05.2018) вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки); набор: с 06.02.2018;
- 6.трехмесячные (05.03.2018-26.05.2018) 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 06.02.2018;
- 7.краткосрочные (18.06.2018-07.07.2018), для поступающих на дневное отделение архитектурного факультета, дневные (рисунок, живопись, композиция, черчение); набор: с 04.06.2018.

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.

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 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.

*Приемная комиссия  
2018-05-31 12:30:55*