

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НА 2017 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 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 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</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, 4 года | 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 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 раздельный конкурс по специальностям (направлению специальности)</i> | | | | |
| 12. Транспортная логистика (автомобильный транспорт) | 1-27 02 01-01 | инженер- экономист. Логист, 4,5 года | математика (ЦТ) | иностранный язык (ЦТ) |
| 13. 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, | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |

| | | | | |
|--|---------------|---|-----------------|------------------------|
| | | 4 года | | |
| 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. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) | 1-53 01 01 | инженер по автоматизации, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 4. Интеллектуальные приборы, машины и производства | 1-55 01 01 | инженер по интеллектуальным системам, 4,5 года | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 5. Компьютерная мехатроника | 1-55 01 03 | инженер, 4,5 года | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| <i>проводится конкурс по направлению специальности</i> | | | | |
| 6. Экономика и организация производства (машиностроение) | 1-27 01 01-01 | инженер-экономист, 5 лет | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |
| МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится общий конкурс по группе специальностей</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) | иностраннный язык (ЦТ) |
| 2. Бизнес-администрирование | 1-26 02 01 | менеджер-экономист, 4 года | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |
| 3. Маркетинг | 1-26 02 03 | маркетолог-экономист, 4 года | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |
| 4. Управление инновационными проектами промышленных предприятий | 1-27 03 01 | проект-менеджер. Экономист, 5 лет | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |
| 5. Управление дизайн-проектами промышленных предприятий | 1-27 03 02 | менеджер-дизайнер, 5 лет | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |
| <i>проводится 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 конкурс по направлению специальности</i> | | | | |
| 1. Экономика и организация производства (энергетика) | 1-27 01 01-10 | инженер-экономист, 5 лет | математика (ЦТ) | иностраннный 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 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 | 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</i> | | | | |
| 4. Экономика и управление на предприятии | 1-25 01 07 | экономист-менеджер, 4 года | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |
| 5. Менеджмент (по направлениям) | 1-26 02 02 | менеджер-экономист, 4 года | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |

| | | | | |
|--|---------------|---|---|-----------------|
| 6. Таможенное дело | 1-96 01 01 | специалист таможенного дела, 4 года | иностранный язык (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| <i>проводится 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 группе специальностей</i> | | | | |
| 1. Профессиональное обучение (машиностроение) | 1-08 01 01-01 | педагог- инженер, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 2. Профессиональное обучение (деревообработка) | 1-08 01 01-04 | 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, 4,5 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, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 2. Водохозяйственное строительство | 1-70 04 01 | инженер- строитель, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 3. Теплогасоснабжение, 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, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 5. Строительство тепловых и атомных электростанций | 1-70 07 01 | инженер- строитель, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится раздельный 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, 4 года | 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 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 | физика (ЦТ) | математика (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 группе специальностей</i> | | | | |
| 1. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 1-36 11 01 | инженер, 4 года | 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 группе специальностей</i> | | | | |
| 1. Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов | 1-60 01 01 | инженер, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |

| | | | | |
|---|------------|----------------|-----------------|-------------|
| 2. Проектирование и производство спортивной техники | 1-60 02 02 | инженер, 5 лет | 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, срок обучения | Профильные вступительные испытания | |
|--|---|---|------------------------------------|------------------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет |
| АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится конкурс по направлению специальности</i> | | | | |
| 1. Транспортная логистика (автомобильный транспорт) | 1-27 02 01-01 | инженер-экономист. Логист, 5,5 лет | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |
| <i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направлению специальности)</i> | | | | |
| 2. Двигатели внутреннего сгорания | 1-37 01 01 | инженер-механик, 6 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 3. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования) | 1-37 01 06-01 | инженер-механик, 6 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 4. Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте | 1-44 01 01 | инженер-менеджер, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 5. Организация дорожного движения | 1-44 01 02 | инженер-инспектор, 5 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ | | | | |
| <i>проводится конкурс по специальности</i> | | | | |
| 1. Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) | 1-51 02 01 | горный инженер, 6 лет | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится конкурс по направлению специальности</i> | | | | |
| 1. Экономика и организация производства (энергетика) | 1-27 01 01-10 | инженер-экономист, 6 лет | математика (ЦТ) | иностраннный 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 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 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, 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 конкурс по направлению специальности</i> | | | | |
| 4. Экономика и организация производства (строительство) | 1-27 01 01-17 | инженер-экономист, 6 лет | математика (ЦТ) | иностраннный язык (ЦТ) |
| ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится конкурс по специальности</i> | | | | |
| 1. Метрология, стандартизация и сертификация | 1-54 01 01 | инженер, 6 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) |

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, срок обучения | Профильные вступительные испытания | |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет |
| МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится конкурс по специальности</i> | | | | |
| 1. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям) | 1-42 01 01 | инженер, 3,5 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 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, срок обучения | Профильные вступительные испытания | |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет |
| АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направления специальности)</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 конкурс по направлению специальности</i> | | | | |
| 1. Экономика и организация производства (машиностроение) | 1-27 01 01-01 | инженер-экономист, 4,5 года | 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 группе специальностей</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) |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i> | | | | |
| 1. Электроснабжение (по отраслям) | 1-43 01 03 | инженер-энергетик, 4,5 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (ПЭ) |
| 2. Промышленная теплоэнергетика | 1-43 01 05 | инженер-энергетик, 4 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (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 и электроники (ПЭ) | информационные технологии (ПЭ) |
| ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ | | | | |
| <i>проводится отдельный 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 | основы электротехники и электроники (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 (направлений специальностей)</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 конкурс по направлению специальности</i> | | | | |
| 3. Профессиональное обучение (строительство) | 1-08 01 01-05 | педагог-инженер, | технология строительного | строительные материалы и |

| | | | | |
|---|---------------|---|---|---------------------------------------|
| | | 4,5 года | производства (ПЭ) | изделия (ПЭ) |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| <i>проводится 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 группе специальностей</i> | | | | |
| 1. Механические и электромеханические приборы и аппараты | 1-38 01 01 | инженер-электромеханик, 4 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (ПЭ) |
| 2. Микро- и наносистемная техника | 1-38 01 04 | инженер-электромеханик, 4 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (ПЭ) |
| 3. Информационно-измерительная техника | 1-38 02 01 | инженер-электроник, 4 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (ПЭ) |
| 4. Техническое обеспечение безопасности | 1-38 02 03 | инженер-электромеханик, 4 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (ПЭ) |
| ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ | | | | |
| <i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i> | | | | |
| 1. Геодезия | 1-56 02 01 | инженер, 4 года | геодезия (ПЭ) | топография (ПЭ) |
| 2. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 1-36 11 01 | инженер, 4,5 года | материаловедение и технология материалов (ПЭ) | информационные технологии (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) |
| 3. Экономика и организация производства (строительство) | 1-27 01 01-17 | инженер-экономист, 5 лет | экономика организации (ПЭ) | основы менеджмента (ПЭ) |
| <i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i> | | | | |
| 4. Программное обеспечение информационных технологий | 1-40 01 01 | инженер-программист, 4 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (ПЭ) |
| 5. Информационные системы и технологии (по направлениям) | 1-40 05 01 | инженер-программист, 4 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (ПЭ) |
| 6. Автоматизированные системы обработки информации | 1-53 01 02 | инженер по информационным технологиям, 4 года | основы электротехники и электроники (ПЭ) | информационные технологии (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 (по направлениям)»;

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 (по направлениям)»;
- 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 и городском 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».

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:

- 2-02 06 01 «Технология»;
- 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 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования»;
- 2-36 01 56 «Мехатроника»;
- 2-36 02 01 «Машины и технология литейного производства (по направлениям)»;
- 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 сгорания»;
- 2-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)»;
- 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»;
- 2-37 01 51 «Автосервис»;
- 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»;
 2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве»;
 2-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства;
 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 (по направлениям)»;
 2-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»;
 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструмент (по направлениям)»;
 2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)»;
 2-36 02 01 «Машины и технология литейного производства (по направлениям)»;
 2-36 02 31 «Оборудование металлургических предприятий»;
 2-36 05 31 «Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности»;
 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 сгорания»;
 2-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)»;
 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»;
 2-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)».

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

2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»;
 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)».

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

2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»;
 2-43 01 04 «Тепловые электрические станции».

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

2-36 03 01 «Электрические машины и аппараты»;
 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)»;
 2-36 10 01 «Горные машины и оборудование (по направлениям)»;
 2-37 01 05 «Городской электрический транспорт»;
 2-43 01 01 «Электрические станции»;
 2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»;
 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 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)»;
- 2-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств»;
- 2-36 20 01 «Низкотемпературная техника»;
- 2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»;
- 2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»;
- 2-74 02 06 «Производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям)»;
- 2-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна».

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»;
- 2-02 06 02 «Технология. Дополнительная специальность»;
- 2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)»;
- 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 (по направлениям)»;
- 2-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»;
- 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструмент (по направлениям)»;
- 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 (по направлениям)»;
- 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 (по направлениям)»;
- 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 сгорания»;
- 2-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)»;

- 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»;
- 2-37 01 51 «Автосервис»;
- 2-37 02 03 «Технологическая 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»;
- 2-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий»;
- 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- 2-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»;
- 2-74 06 03 «Ремонтно-обслуживающие производства в сельском хозяйстве»;
- 2-74 06 04 «Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ».

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 1-56 02 01 «Геодезия» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-56 02 01 «Геодезия»;
- 2-56 02 31 «Топография».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»;
- 2-36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»;
- 2-56 11 51 «Техническая эксплуатация подъемно транспортных средств»;
- 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»;
- 2-37 02 03 «Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования»;
- 2-74 06 04 «Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ»;

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».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)»;
- 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 31 «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»;
- 2-74 01 31 «Организация работы крестьянских (фермерских) хозяйств»;
- 2-74 01 32 «Управление в агропромышленном комплексе».

На сокращенный срок получения образования на специальность 1-26 02 02 «Менеджмент» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)»;
- 2-25 01 31 «Финансы»;
- 2-25 01 32 «Банковское дело»;
- 2-25 01 33 «Розничные услуги в банке»;
- 2-25 01 31 «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»;
- 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»;
- 2-44 01 01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»;
- 2-79 01 31 «Сестринское дело»;
- 2-91 02 32 «Парикмахерское искусство и декоративная косметика (по направлениям)»

На сокращенный срок получения образования на направление специальности 1-27 01 01-17 «Экономика и организация производства (строительство)» принимаются выпускники УССО по специальностям:

- 2-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций»;
- 2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)».

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 специальностям:

- 2-36 01 04 «Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов»;
- 2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением»;
- 2-36 01 56 «Мехатроника»;
- 2-36 03 01 «Электрические машины и аппараты»;
- 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)»;
- 2-37 01 05 «Городской электрический транспорт»;
- 2-37 02 31 «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»;
- 2-38 01 53 «Техническая эксплуатация средств автоматики и приборов технологического оборудования»;
- 2-39 02 02 «Проектирование и производство 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»;
- 2-40 02 51 «Техническое обслуживание и ремонт электронно-вычислительной техники»;
- 2-41 01 31 «Микроэлектроника»;
- 2-43 01 01 «Электрические станции»;
- 2-43 01 04 «Тепловые электрические станции»;
- 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)»;
- 2-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»;
- 2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве»;
- 2-91 02 31 «Фотография».

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. Заслонова, 55, (0174) 260635) | | | | |
| 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 | 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 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 ЦТ и профильным испытаниям (на платной основе) на базе БНТУ:

1. двухгодичные (*сентябрь 2016 – май 2017, сентябрь 2017 – май 2018*), 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;

4. трехмесячные (*март – май*), вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки); набор: февраль;

5. трехмесячные (*март – май*), 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: февраль;

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

Набор: с 1 июня 2017.

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 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.

Качественная подготовка на подготовительном отделении 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, 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, БНТУ. Подготовительные курсы (выездные) открываются на основании договоров управлений образования, 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, 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

Институт «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 «Школах юных» принимаются учащиеся 6 – 11 классов. Занятия в «Школах юных» 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 установленного образца.

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

Порядок приема рассмотрен на заседании приемной комиссии БНТУ 19 сентября 2016 г., протокол №15.

Ответственный секретарь
приемной комиссии

И.А. Иванов