



Весці БНТУ



2006
2011
2016

Выходзіць з красавіка 1935 года

ГАЗЕТА БЕЛАРУСКАГА НАЦЫЯНАЛЬНАГА ТЭХНІЧНАГА ЎНІВЕРСІТЭТА ПЕРАМОЖЦА І ЛАЎРЭАТ II, VII І XII НАЦЫЯНАЛЬНЫХ КОНКУРСАЎ ДРУКАВАНЫХ СМІ "ЗАЛАТАЯ ЛІТАРА"

№5 (2121) ЧАЦВЕР, 30 САКАВІКА 2017 ГОДА

ПАСВЕДЧАННЕ АБ РЭГІСТРАЦЫІ №1065



ПРИШЕЛ, УВИДЕЛ, ПОСТУПИЛ!

Если выбран "ПОЛИТЕХ" - гарантирован УСПЕХ!

ПОРЯДОК ПРИЕМА И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ

Дневная форма получения образования за счет средств бюджета (б) и платной основе (п) полный срок получения образования				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Автотракторный факультет 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 12, учебный корпус 8, тел. 292-46-83				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин Срок получения образования – 5 лет	1-36 01 07	инженер-механик	139(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Двигатели внутреннего сгорания Срок получения образования – 5 лет	1-37 01 01	инженер-механик	171(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Автомобилестроение (по направлениям) Срок получения образования – 5 лет	1-37 01 02	инженер	174(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Тракторостроение Срок получения образования – 5 лет	1-37 01 03	инженер-механик	140(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Многоцелевые гусеничные и колесные машины (по направлениям) Срок получения образования – 4 года	1-37 01 04	инженер-механик	136(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Городской электрический транспорт Срок получения образования – 5 лет	1-37 01 05	инженер-электро-механик	168(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) Срок получения образования – 4 года	1-37 01 06	инженер-механик	184(б) 144(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Автосервис Срок получения образования – 4,5 года	1-37 01 07	инженер-механик	226(б) 156(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Оценочная деятельность на автомобильном транспорте Срок получения образования – 4,5 года	1-37 01 08	инженер-оценщик	218(б) 131(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте Срок получения образования – 4 года	1-44 01 01	инженер-менеджер	243(б) 133(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Организация дорожного движения Срок получения образования – 4 года	1-44 01 02	инженер-инспектор	191(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальности)				
Экономика и организация производства (автомобильный транспорт) Срок получения образования – 5 лет	1-27 01 01-02	инженер-экономист	307(б) 166(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
Транспортная логистика (автомобильный транспорт) Срок получения образования – 4,5 года	1-27 02 01-01	инженер-экономист-логист	329(б) 229(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
проводится конкурс по специальности				
Дизайн гусеничных и колесных машин Срок получения образования – 5 лет	1-37 05 01	инженер-дизайнер	118,3(б) 141,7(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Творчество (рисунок, композиция) Математика (ЦТ)

Факультет горного дела и инженерной экологии 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 14, учебный корпус 9, тел. 292-71-82				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Горные машины и оборудование (по направлениям) Срок получения образования – 5 лет	1-36 10 01	горный инженер-механик	151(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) Срок получения образования – 5 лет	1-51 02 01	горный инженер	136(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Экологический менеджмент и аудит в промышленности Срок получения образования – 4 года	1-57 01 02	инженер-эколог-менеджер	145(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Машиностроительный факультет 220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 9, учебный корпус 6, тел. 292-41-01				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Технология машиностроения Срок получения образования – 5 лет	1-36 01 01	инженер	148(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Технологическое оборудование машиностроительного производства Срок получения образования – 5 лет	1-36 01 03	инженер	138(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) Срок получения образования – 5 лет	1-53 01 01	инженер по автоматизации	176(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Интеллектуальные приборы, машины и производства Срок получения образования – 4,5 года	1-55 01 01	инженер по интеллектуальным системам	165(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Компьютерная мехатроника Срок получения образования – 4,5 года	1-55 01 03	инженер	207(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
проводится конкурс по направлению специальности				
Экономика и организация производства (машиностроение) Срок получения образования – 5 лет	1-27 01 01-01	инженер-экономист	284(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)

Механико-технологический факультет 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 24, учебный корпус 7, тел. 292-42-53				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Материаловедение в машиностроении Срок получения образования – 5 лет	1-36 01 02	инженер	145(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Машины и технология обработки материалов давлением Срок получения образования – 5 лет	1-36 01 05	инженер	126(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Оборудование и технология сварочного производства Срок получения образования – 5 лет	1-36 01 06	инженер	128(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Машины и технология литейного производства Срок получения образования – 5 лет	1-36 02 01	инженер	128(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Металлургическое производство и металлообработка (по направлениям) Срок получения образования – 5 лет	1-42 01 01	инженер	125(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус 18, тел. 237-39-24				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Экономика и управление на предприятии Срок получения образования – 4 года	1-25 01 07	экономист-менеджер	337(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
Бизнес-администрирование Срок получения образования – 4 года	1-26 02 01	менеджер-экономист	357(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
Маркетинг Срок получения образования – 4 года	1-26 02 03	маркетолог-экономист	321(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
Управление инновационными проектами промышленных предприятий Срок получения образования – 5 лет	1-27 03 01	проект-менеджер-экономист	315(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
Управление дизайн-проектами промышленных предприятий Срок получения образования – 5 лет	1-27 03 02	менеджер-дизайнер	317(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
проводится конкурс по специальности				
Торговое оборудование и технологии Срок получения образования – 4,5 года	1-36 20 03	инженер	189(б) 139(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Дневная форма получения образования за счет средств бюджета (б) и платной основе (п) полный срок получения образования				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Энергетический факультет 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус 2, тел. 292-42-32				
проводится конкурс по направлению специальности				
Экономика и организация производства (энергетика) Срок получения образования – 5 лет	1-27 01 01-10	инженер-экономист	316(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Электрические станции Срок получения образования – 5 лет	1-43 01 01	инженер-энергетик	258(б) 113(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Электроэнергетические системы и сети Срок получения образования – 5 лет	1-43 01 02	инженер-энергетик	293(б) 163(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Электроснабжение (по отраслям) Срок получения образования – 5 лет	1-43 01 03	инженер-энергетик	271(б) 145(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Тепловые электрические станции Срок получения образования – 5 лет	1-43 01 04	инженер-энергетик	244(б) 156(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Промышленная теплотехника Срок получения образования – 5 лет	1-43 01 05	инженер-энергетик	235(б) 184(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Паротурбинные установки атомных электрических станций Срок получения образования – 5 лет	1-43 01 08	инженер-энергетик	229(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Релейная защита и автоматика Срок получения образования – 5 лет	1-43 01 09	инженер-электрик	234(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Автоматизация и управление теплотехническими процессами Срок получения образования – 5 лет	1-53 01 04	инженер-тепло-энергетик по автоматизации	223(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Факультет информационных технологий и робототехники 220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 9, учебный корпус 11, тел. 292-71-53				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Программное обеспечение информационных технологий Срок получения образования – 4 года	1-40 01 01	инженер-программист	322(б) 210(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве) Срок получения образования – 4 года	1-40 05 01-01	инженер-программист	279(б) 190(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Информационные системы и технологии (в обработке и предоставлении информации) Срок получения образования – 4 года	1-40 05 01-04	инженер-программист	305(б) 194(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Автоматизация технологических процессов и производств Срок получения образования – 5 лет	1-53 01 01	инженер по автоматизации	235(б) 186(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Автоматизированные электроприводы Срок получения образования – 5 лет	1-53 01 05	инженер-электрик	164(б) 184(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Промышленные роботы и робототехнические комплексы Срок получения образования – 5 лет	1-53 01 06	инженер-электро-механик	250(б) 184(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Факультет технологий управления и гуманитаризации 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 14, учебный корпус 9, тел. 292-14-73				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Низкотемпературная техника Срок получения образования – 4,5 года	1-36 20 01	инженер-механик	144(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Упаковочное производство (по направлениям) Срок получения образования – 4,5 года	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер	171(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент Срок получения образования – 4 года	1-43 01 06	инженер-энерго-менеджер	219(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Экономика и управление на предприятии Срок получения образования – 4 года	1-25 01 07	экономист-менеджер	289(б) 145(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
Менеджмент (по направлениям) Срок получения образования – 4 года	1-26 02 02	менеджер-экономист	307(б) 104(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
Таможенное дело Срок получения образования – 4 года	1-96 01 01	специалист таможенного дела	338(б) 236(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ) Математика (ЦТ)
проводится конкурс по специальности				
Дизайн производственного оборудования Срок получения образования – 5 лет	1-36 21 01	инженер-дизайнер	136,0(б) 157,3(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Творчество (рисунок, композиция) Математика (ЦТ)

Инженерно-педагогический факультет 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 25/3, учебный корпус 20, тел. 267-39-03				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Профессиональное обучение (машиностроение) Срок получения образования – 5 лет	1-08 01 01-01	педагог-инженер	146(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Профессиональное обучение (деревообработка) Срок получения образования – 4 года	1-08 01 01-04	педагог-инженер	-	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Профессиональное обучение (информатика) Срок получения образования – 4 года	1-08 01 01-07	педагог-программист	210(б) 160(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Вакуумная и компрессорная техника Срок получения образования – 4,5 года	1-36 20 04	инженер	148(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Факультет энергетического строительства 220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, учебный корпус 15, тел. 267-98-29				
проводится конкурс по направлению специальности				
Экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) Срок получения образования – 5 лет	1-27 01 01-04	инженер-экономист	269(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта Срок получения образования – 5 лет	1-37 03 02	инженер	118(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Водохозяйственное строительство Срок получения образования – 5 лет	1-70 04 01	инженер-строитель	126(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна Срок получения образования – 5 лет	1-70 04 02	инженер-строитель	220(б) 134(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов Срок получения образования – 5 лет	1-70 04 03	инженер-строитель	186(б) 90(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Строительство тепловых и атомных электростанций Срок получения образования – 5 лет	1-70 07 01	инженер-строитель	152(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Архитектурный факультет 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус 5, тел. 293-96-63, 293-96-65				
проводится раздельный конкурс по специальностям				
Архитектура Срок получения образования – 6 лет	1-69 01 01	архитектор	310,0(б) 264,0(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Творчество (рисунок, композиция, черчение) Математика (ЦТ)
Архитектурный дизайн Срок получения образования – 6 лет	1-69 01 02	архитектор-дизайнер	288,0(б) 240,3(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Творчество (рисунок, композиция, живопись) Математика (ЦТ)

ПОРЯДОК ПРИЕМА И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ

**Дневная форма получения образования
за счет средств бюджета (б) и платной основе (п)
полный срок получения образования**

Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
--	-------------------	--------------	--------------------------	-------------------------

Строительный факультет 220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, учебный корпус 15, тел. 267-61-56, 267-92-01				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Производство строительных изделий и конструкций Срок получения образования – 5 лет	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог	123(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Промышленное и гражданское строительство Срок получения образования – 4 года	1-70 02 01	инженер-строитель	194(б) 149(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Экспертиза и управление недвижимостью Срок получения образования – 5 лет	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости	288(б) 154(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
проводится конкурс по направлению специальности				
Экономика и организация производства (строительство) Срок получения образования – 5 лет	1-27 01 01-17	инженер-экономист	284(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)

Приборостроительный факультет 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 22, учебный корпус 17, тел. 292-72-55				
проводится конкурс по направлению специальности				
Экономика и организация производства (приборостроение) Срок получения образования – 5 лет	1-27 01 01-08	инженер-экономист	277(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Механические и электромеханические приборы и аппараты Срок получения образования – 5 лет	1-38 01 01	инженер-электромеханик	176(б) 121(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Оптико-электронные и лазерные приборы и системы Срок получения образования – 5 лет	1-38 01 02	инженер	190(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Микро- и наносистемная техника Срок получения образования – 4,5 года	1-38 01 04	инженер-электромеханик	187(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Информационно-измерительная техника Срок получения образования – 5 лет	1-38 02 01	инженер-электроник	195(б) 137(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Биотехнические и медицинские аппараты и системы Срок получения образования – 5 лет	1-38 02 02	инженер-электромеханик	188(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Техническое обеспечение безопасности Срок получения образования – 5 лет	1-38 02 03	инженер-электромеханик	227(б) 152(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Технология материалов и компонентов электронной техники Срок получения образования – 4,5 года	1-41 01 01	инженер-технолог	171(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Физика (ЦТ) Математика (ЦТ)
Технология и оборудование ювелирного производства Срок получения образования – 5 лет	1-52 02 01	инженер	172(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Метрология, стандартизация и сертификация Срок получения образования – 4,5 года	1-54 01 01	инженер	205(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов Срок получения образования – 5 лет	1-54 01 02	инженер	183(б) 115(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Факультет транспортных коммуникаций 220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, учебный корпус 15, тел. 267-98-84				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Срок получения образования – 4 года	1-36 11 01	инженер	143(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Геодезия Срок получения образования – 5 лет	1-56 02 01	инженер	171(б) 111(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Автомобильные дороги Срок получения образования – 5 лет	1-70 03 01	инженер-строитель	173(б) 117(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Мосты, транспортные тоннели и метрополитены Срок получения образования – 5 лет	1-70 03 02	инженер-строитель	194(б) 122(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Военно-технический факультет 220013, г. Минск, пр. Независимости 59, учебный корпус 4, тел. 292-94-82				
проводится общий конкурс по группе специальностей (в интересах Вооруженных Сил Республики Беларусь)				
Многоцелевые гусеничные и колесные машины (эксплуатация и ремонт бронетанкового вооружения и техники) Срок получения образования – 4 года	1-37 01 04-02	инженер-механик, специалист по управлению	124(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника) Срок получения образования – 4 года	1-37 01 06-02	инженер-механик, специалист по управлению	161(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск) Срок получения образования – 4 года	1-36 11 01-04	инженер, специалист по управлению	135(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
проводится конкурс по специальностям (в интересах Государственного пограничного комитета и Внутренних войск)				
Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника) Срок получения образования – 4 года	1-37 01 06-02	инженер-механик, специалист по управлению	181(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск) Срок получения образования – 4 года	1-36 11 01-04	инженер, специа-лист по управлению	113(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
проводится конкурс по специальностям (в интересах Вооруженных Сил Республики Беларусь, Государственного пограничного комитета и Внутренних войск)				
Промышленное и гражданское строительство Техническая эксплуатация зданий и сооружений Срок получения образования – 4 года	1-70 02 01 03	инженер-строитель	296(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Экономика и управление на предприятии Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск Срок получения образования – 4 года	1-25 01 07 30	экономист-менеджер	290(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)

Спортивно-технический факультет 220013, г. Минск, пр. Независимости 65, учебный корпус 1, спорткомплекс 1, тел. 292-75-23				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов Срок получения образования – 5 лет	1-60 01 01	инженер	181(б) 114(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Проектирование и производство спортивной техники Срок получения образования – 5 лет	1-60 02 02	инженер	155(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

**Заочная форма получения образования
за счет средств бюджета (б) и платной основе (п)
полный срок получения образования**

Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
--	-------------------	--------------	--------------------------	-------------------------

Автотракторный факультет 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 12, учебный корпус 8, тел. 292-22-74				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Двигатели внутреннего сгорания Срок получения образования – 6 лет	1-37 01 01	инженер-механик	120(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Автомобилестроение (по направлениям) Срок получения образования – 6 лет	1-37 01 02	инженер	102(б) 130(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования) Срок получения образования – 6 лет	1-37 01 06-01	инженер-механик	-	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте Срок получения образования – 5 лет	1-44 01 01	инженер-менеджер	125(б) 128(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Организация дорожного движения Срок получения образования – 5 лет	1-44 01 02	инженер-инспектор	106(б) 145(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
проводится конкурс по направлению специальности				
Транспортная логистика (автомобильный транспорт) Срок получения образования – 5,5 лет	1-27 02 01-01	инженер-экономист, логист	144(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)

Факультет горного дела и инженерной экологии 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 14, учебный корпус 9, тел. 292-74-14				
проводится конкурс по специальности				
Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) Срок получения образования – 6 лет	1-51 02 01	горный инженер	120(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Энергетический факультет 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус 2, тел. 292-41-62				
проводится конкурс по направлению специальности				
Экономика и организация производства (энергетика) Срок получения образования – 6 лет	1-27 01 01-10	инженер-экономист	106(б) 111(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Электрические станции Срок получения образования – 6 лет	1-43 01 01	инженер-энергетик	148(б) 131(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Электроэнергетические системы и сети Срок получения образования – 6 лет	1-43 01 02	инженер-энергетик	139(б) 144(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Электроснабжение (по отраслям) Срок получения образования – 6 лет	1-43 01 03	инженер-энергетик	143(б) 158(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Тепловые электрические станции Срок получения образования – 6 лет	1-43 01 04	инженер-энергетик	134(б) 140(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Промышленная теплотехника Срок получения образования – 6 лет	1-43 01 05	инженер-энергетик	131(б) 128(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Факультет информационных технологий и робототехники 220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 9, учебный корпус 11, тел. 331-30-56				
проводится конкурс по специальности				
Программное обеспечение информационных технологий Срок получения образования – 5 лет	1-40 01 01	инженер-программист	107(б) 190(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Факультет технологий управления и гуманитаризации 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 14, учебный корпус 9, тел. 331-10-01				
проводится конкурс по специальности				
Экономика и управление на предприятии Срок получения образования – 5 лет	1-25 01 07	экономист-менеджер	-	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)

Факультет энергетического строительства 220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, учебный корпус 15, тел. 265-06-27				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Теплогоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна Срок получения образования – 6 лет	1-70 04 02	инженер-строитель	130(б) 132(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов Срок получения образования – 6 лет	1-70 04 03	инженер-строитель	124(б) 130(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Приборостроительный факультет 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 22, учебный корпус 17, тел. 292-67-93				
проводится конкурс по специальности				
Метрология, стандартизация и сертификация Срок получения образования – 6 лет	1-54 01 01	инженер	-	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Факультет транспортных коммуникаций 220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, учебный корпус 15, тел. 267-98-84				
проводится конкурс специальности				
Автомобильные дороги Срок получения образования – 6 лет	1-70 03 01	инженер-строитель	138(б) 120(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)

Строительный факультет 220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, учебный корпус 15, тел. 263-88-42				
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Производство строительных изделий и конструкций Срок получения образования – 6 лет	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог	156(б) 134(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Промышленное и гражданское строительство Срок получения образования – 6 лет	1-70 02 01	инженер-строитель	167(б) 145(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Экспертиза и управление недвижимостью Срок получения образования – 6 лет	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости	165(б) 136(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
проводится конкурс по направлению специальности				
Экономика и организация производства (строительство) Срок получения образования – 6 лет	1-27 01 01-17	инженер-экономист	148(б)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Иностранный язык (ЦТ)

Филиал БНТУ (обучение только на платной основе) 223710, г. Солигорск, ул. Заслонова, 55, тел. (0174) 26-06-35				
проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальности)				
Горные машины и оборудование (по направлениям) Срок получения образования – 6 лет	1-36 10 01	горный инженер-механик	135(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) Срок получения образования – 6 лет	1-51 02 01-02	горный инженер	158(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)
Разработка месторождений полезных ископаемых (обогатительные фабрики) Срок получения образования – 6 лет	1-51 02 01-03	горный инженер-обогатитель	146(п)	Белорусский (русский) язык (ЦТ) Математика (ЦТ) Физика (ЦТ)




ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБИТУРИЕНТА

<http://iifoimo.bntu.by/enrollee>



ПОРЯДОК ПРИЕМА И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Дневная форма получения образования за счет средств бюджета (б) и платной основе (п) сокращенный срок получения образования				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
 Механико-технологический факультет 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 24, учебный корпус 7, тел. 292-42-53 проводится конкурс по специальности				
Металлургическое производство и металлообработка (по направлениям) Срок получения образования – 3,5 года	1-42 01 01	инженер	243(б)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)

Заочная форма получения образования за счет средств бюджета (б) и платной основе (п) сокращенный срок получения образования				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
 Автотракторный факультет 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 12, учебный корпус 8, тел. 292-22-74 проводится общий конкурс по группе специальностей (направлению специальности)				
Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования) Срок получения образования – 4 года	1-37 01 06-01	инженер-механик	233(б) 184(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Автосервис Срок получения образования – 4 года	1-37 01 07	инженер-механик	203(б) 181(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)

Машиностроительный факультет				
220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 9, учебный корпус 6, тел. 292-85-00 проводится общий конкурс по группе специальностей				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Технология машиностроения Срок получения образования – 4,5 года	1-36 01 01	инженер	214(б) 163(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Технологическое оборудование машиностроительного производства Срок получения образования – 4,5 года	1-36 01 03	инженер	196(б) 136(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Компьютерная мехатроника Срок получения образования – 4,5 года	1-55 01 03	инженер	190(б) 127(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
проводится конкурс по направлению специальности				
Экономика и организация производства (машиностроение) Срок получения образования – 4,5 года	1-27 01 01-01	инженер-экономист	217(б) 165(п)	Экономика организации (ПЭ) Основы менеджмента (ПЭ)

Механико-технологический факультет				
220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 24, учебный корпус 7, тел. 293-91-66 проводится общий конкурс по группе специальностей				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Машины и технология обработки материалов давлением Срок получения образования – 4 года	1-36 01 05	инженер	232(б) 193(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Оборудование и технология сварочного производства Срок получения образования – 4 года	1-36 01 06	инженер	219(б) 205(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)

Энергетический факультет				
220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус 2, тел. 292-41-62 проводится общий конкурс по группе специальностей				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Электроснабжение (по отраслям) Срок получения образования – 4,5 года	1-43 01 03	инженер-энергетик	266(б) 223(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Промышленная теплоэнергетика Срок получения образования – 4 года	1-43 01 05	инженер-энергетик	262(б) 222(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)

Факультет информационных технологий и робототехники				
220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 9, учебный корпус 11, тел. 331-30-56 проводится конкурс по специальности				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Автоматизированные электроприводы Срок получения образования – 4 года	1-53 01 05	инженер-электрик	155(б) 153(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)

Факультет технологий управления и гуманитаризации				
220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 14, учебный корпус 9, тел. 331-10-01 проводится раздельный конкурс по специальностям				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Менеджмент (по направлениям) Срок получения образования – 4 года	1-26 02 02	менеджер-экономист	198(п)	Экономика организации (ПЭ) Основы менеджмента (ПЭ)
Низкотемпературная техника Срок получения образования – 4 года	1-36 20 01	инженер-механик	-	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Упаковочное производство (по направлениям) Срок получения образования – 4 года	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер	272(б) 166(п)	Информационные технологии (ПЭ) Инженерная графика (ПЭ)

Инженерно-педагогический факультет				
220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 25/3, учебный корпус 20, тел. 237-08-65 проводится общий конкурс по группе специальностей (направлению специальности)				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Профессиональное обучение (машиностроение) Срок получения образования – 4,5 года	1-08 01 01-01	педагог-инженер	235(б) 170(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Вакуумная и компрессорная техника Срок получения образования – 4,5 года	1-36 20 04	инженер	192(б) 156(п)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
проводится конкурс по направлению специальности				
Профессиональное обучение (строительство) Срок получения образования – 4,5 года	1-08 01 01-05	педагог-инженер	диплом с отличием(б) 158(п)	Технология строительного производства (ПЭ) Строительные материалы и изделия (ПЭ)

Приборостроительный факультет				
220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 22, учебный корпус 17, тел. 292-67-93 проводится общий конкурс по группе специальностей				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Механические и электромеханические приборы и аппараты Срок получения образования – 4 года	1-38 01 01	инженер-электромеханик	227(б) 146(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Микро- и наносистемная техника Срок получения образования – 4 года	1-38 01 04	инженер-электромеханик	224(б) 132(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Информационно-измерительная техника Срок получения образования – 4 года	1-38 02 01	инженер-электроник	-	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Техническое обеспечение безопасности Срок получения образования – 4 года	1-38 02 03	инженер-электромеханик	230(б) 160(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)

Факультет транспортных коммуникаций				
220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, учебный корпус 15, тел. 267-98-84 проводится раздельный конкурс по специальностям				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Срок получения образования – 4,5 года	1-36 11 01	инженер	-	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Геодезия Срок получения образования – 4 года	1-56 02 01	инженер	269(б) 253(п)	Геодезия (ПЭ) Топография (ПЭ)

Заочная форма получения образования за счет средств бюджета (б) и платной основе (п) сокращенный срок получения образования				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
 Строительный факультет 220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, учебный корпус 15, тел. 263-88-42 проводится конкурс по специальности				
Промышленное и гражданское строительство Срок получения образования – 5 лет	1-70 02 01	инженер-строитель	261(б) 225(п)	Технология строительного производства (ПЭ) Строительные материалы и изделия (ПЭ)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
(обучение только на платной основе) 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 25/3, учебный корпус 20, тел. 266-26-58 проводится общий конкурс по группе специальностей (направлению специальности)				
Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности	Квалификация	Проходной балл 2016 года	Вступительные испытания
Экономика и управление на предприятии Срок получения образования – 4 года	1-25 01 07	экономист-менеджер	206(п)	Экономика организации (ПЭ) Основы менеджмента (ПЭ)
Менеджмент (по направлениям) Срок получения образования – 4 года	1-26 02 02	менеджер-экономист	171(п)	Экономика организации (ПЭ) Основы менеджмента (ПЭ)
Экономика и организация производства (строительство) Срок получения образования – 4 года	1-27 01 01-17	инженер-экономист	-	Экономика организации (ПЭ) Основы менеджмента (ПЭ)
проводится общий конкурс по группе специальностей				
Программное обеспечение информационных технологий Срок получения образования – 4 года	1-40 01 01	инженер-программист	130(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Информационные системы и технологии (по направлениям) Срок получения образования – 4 года	1-40 05 01	инженер-программист	153(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)
Автоматизированные системы обработки информации Срок получения образования – 4 года	1-53 01 02	инженер по информации	149(п)	Основы электротехники и электроники (ПЭ) Информационные технологии (ПЭ)



ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ В БНТУ ИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАНИЯ БНТУ

Подготовительные курсы к централизованному тестированию и вступительным испытаниям на базе БНТУ:

- двухгодичные (сентябрь–май) вечерние, заочные (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор: август–сентябрь;
- восьмимесячные (сентябрь–май) вечерние, заочные (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор: август–сентябрь;
- пятимесячные (январь–май) вечерние, заочные (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор: ноябрь–декабрь;
- трехмесячные (март–май) вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки). Набор: февраль;
- трехмесячные (март–май) вечерние по подготовке к вступительным испытаниям по предметам для поступления на сокращенный срок обучения. Набор: февраль;
- краткосрочные (июнь–июль) дневные для поступающих на дневное отделение архитектурного факультета (рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор: с 1 июня.

Тестирование абитуриентов по учебным предметам за курс общего среднего образования (репетиционное тестирование) по материалам Республиканского института контроля знаний (РИКЗ) по всем предметам вступительных испытаний, октябрь – апрель.

Централизованное тестирование с выдачей сертификатов по материалам РИКЗ, июнь.
220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 1-й уч. корпус БНТУ, каб. 232б, 232в
тел.: 237 39 25, 292 76 71.

Подготовительное отделение

Подготовка слушателей, имеющих общее среднее образование, ведется по дневной форме получения образования и без отрыва от производства (заочно) на условиях оплаты обучения. Срок обучения – 8 месяцев (начало занятий 1 октября). Профили обучения с отрывом от производства: инженерный, экономический, архитектурный, архитектурный дизайн. Без отрыва от производства – инженерный.

Слушатели, обучающиеся с отрывом от производства (дневная форма получения образования), занимаются ежедневно, кроме выходных. Иногородным предоставляется общежитие при наличии свободных мест. Слушателям призывного возраста дневной формы получения образования предоставляется отсрочка от призыва на срочную воинскую службу на период обучения и сдачи вступительных испытаний.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 212

«Школы юных»

«Школы юных» – это практические курсы для учащихся, желающих расширить свой кругозор, постигнуть основы будущей профессии. В «Школах юных» принимаются учащиеся 6–11 классов. После успешного освоения учебной программы учащимся «Школы юных» выдается свидетельство о дополнительном образовании детей и молодежи по основаниям, установленным Кодексом Республики Беларусь об образовании. Учащиеся могут оставлять заявки на сайте www.bntu.by, используя форму обратной связи.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 209
тел.: 292 83 16, 293 93 04.







Занятия на подготовительных курсах, подготовительном отделении, в «Школах юных» проводят высококвалифицированные преподаватели кафедр университета и других учреждений высшего образования г. Минска.

Отдел профориентационной работы проводит индивидуальные и групповые консультации по выбору будущей профессии. В результате консультирования Вы узнаете:

- о Ваших способностях, интересах и личностных особенностях;
 - спектр профессий, который подходит Вам больше всего.
- Получив данную информацию, Вы сможете:
- правильно и осознанно выбрать профессиональную сферу;
 - определить подходящий профиль обучения;
 - выбрать учебное заведение, специализацию обучения.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 304
тел.: 292 83 16.

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

- 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65  priem.bntu.by
- + (375 17) 292 38 42, +(375 17) 292 81 00  priem_bntu_by
- <http://www.bntu.by> (официальный сайт)  facebook.com/priem.bntu.by
- <http://priem.bntu.by> (приемная комиссия)  vk.com/priem_bntu_by
- abitur@bntu.by  plus.google.com/+BNTUPriemBY
- 649737965  priem-bntu-by.livejournal.com



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБИТУРИЕНТА

<http://iifoimo.bntu.by/enrollee>



Весці БНТУ

Заснавальнік - Беларускае нацыянальнае
тэхнічнае ўніверсітэт

220013, г. Минск,
пр. Независимости, 65,
гл. корпус, комн. 359-а.

Тел. 292-24-03

Редатор
Игорь КОСТЕВИЧ

Выходит через неделю.
Газета набрана и сверстана
приемной комиссией БНТУ
Заказ
Тираж 3000

Отпечатано с оригинал-макета заказчика.
Компьютерный набор, верстка и
ответственные за выпуск:
Тимур Матюшинец
Андрей Дербан
Анна Шпак
Валерия Кузнецик

