



Весці БНТУ



Выходзіць з красавіка 1935 года

ГАЗЕТА БЕЛАРУСКАГА НАЦЫЯНАЛЬНАГА ТЭХНІЧНАГА УНІВЕРСІТЭТА ПЕРАМОЖЦА І ЛАЎРЭАТ II І VII НАЦЫЯНАЛЬНЫХ КОНКУРСАЎ ДРУКАВАННЫХ СМІ "ЗАЛАТАЯ ЛІТАРА"

№1 (2095) СЕРАДА, 10 ЛЮТАГА 2016 ГОДА

ПАСВЕДЧАННЕ АБ РЭГІСТРАЦЫІ №1065



ПРИШЕЛ, УВИДЕЛ, ПОСТУПИЛ!



КОНКУРС И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ В 2015 ГОДУ

АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

220013, г. Минск,
ул. Я. Коласа, 12,
8-й учебный корпус
E-mail: atf@bntu.by
http://www.bntu.by/atf

Деканат
дневная форма каб. 417
тел. (+375 17) 292 46 83
заочная форма каб. 412
тел. (+375 17) 292 22 74

АТФ - самый крупный и один из престижных факультетов Белорусского национального технического университета, центр подготовки специалистов в области автомобиле-, тракторо-, двигателестроения, гидравлики, автосервиса, организации автомобильных перевозок, дорожного движения, оценочной деятельности, логистики и экономики на транспорте, дизайна колесных машин.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета				На условиях оплаты за образование			
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.
Дневная форма получения образования									
270101-02	Экономика и организация производства	8	2,57	309	12	1,09	225		
270201-01	Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	20		321	23		248	238	
360107	Гидравлические системы мобильных и технологических машин	30		149	-		-		
370101	Двигатели внутреннего сгорания	25		171	2		-		
370102	Автомобилестроение	25		183	3		107		
370103	Тракторостроение	20	1,1	140	-	0,67	-		
370104	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	20		134	-		-		
370105	Городской электрический транспорт	20		167	166		-		
370106	Техническая эксплуатация автомобилей	34		199	10		111		
370107	Автосервис	25		225	5		124		
370108	Оценочная деятельность на автомобильном транспорте	15		228	5		173		
440101	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	15		249	5		131		
440102	Организация дорожного движения	10		205	-		-		
370501	Дизайн гусеничных и колесных машин	20	1,0	91	5	1,2	131,3		

Заочная форма получения образования									
270101-02	Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)	9	1,5	160	6	1,19	133		
270201-01	Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	15		182	10		161		
370101	Двигатели внутреннего сгорания	21	1,2	117	-		-		
440101	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	15		130	5	2,2	151		
440102	Организация дорожного движения	15		120	5		139		

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)									
370106	Техническая эксплуатация автомобилей	20	2,18	212	210	10	2,13	180	
370107	Автосервис	20		205	5		183		

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

220013, г. Минск,
ул. Б. Хмельницкого, 9,
6-й учебный корпус БНТУ
E-mail: msf@bntu.by
http://www.bntu.by/msf

Деканат
дневная форма каб. 209,
тел. (+375 17) 292 41 01
заочная форма уч. корп. 6,
каб. 321,322
тел. (+375 17) 292 85 00

МСФ готовит высококлассных специалистов в области технологий и оборудования для машиностроения, автоматизации технологических процессов и производств, интеллектуальных приборов, машин и производств, компьютерной мехатроники, а также экономики и организации производства в машиностроении.

Начиная с первого курса, на всех специальностях ведется углубленная компьютерная подготовка. Факультет располагает современным оборудованием. Начиная с 4-го курса, студенты получают дополнительную подготовку в области CAD-CAM-CAE-технологий (компьютерное проектирование, изготовление, инжиниринг).

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета				На условиях оплаты за образование			
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.
Дневная форма получения образования									
270101-01	Экономика и организация производства (машиностроение)	13	2,92	282	280	8	1	194	
360101	Технология машиностроения	80		139	-	0,17	-		
360103	Технологическое оборудование машиностроительного производства	45	1,1	125	124	-	-		
530101	Автоматизация технологических процессов и производств	20		174	2		111		
550101	Интеллектуальные приборы, машины и производства	20		190	2		-		
550103	Компьютерная мехатроника	20		211	2		-		

Заочная форма получения образования									
270101-01	Экономика и организация производства (машиностроение)	15	1	109		5	1,0	105	
360101	Технология машиностроения	14	1,57	134		6	2,0	129	

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)									
360101	Технология машиностроения	25	2,3	243	241	20	1,66	205	204
360103	Технологическое оборудование машиностроительного производства	25		227	15		201		

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ

220013, г. Минск,
ул. Б. Хмельницкого, 9,
11-й учебный корпус БНТУ
E-mail: fitr@bntu.by
http://www.bntu.by/fitr

Деканат
дневная форма каб. 204,
тел. (+375 17) 292 71 53
заочная форма каб. 203,
тел. (+375 17) 331 30 56

Специальности, по которым ведется подготовка специалистов на ФИТР, относятся к мобильным, постоянно развивающимся областям науки и техники. В процессе обучения широко используются собственные индивидуальные проекты, формируются «сквозные» междисциплинарные задания для индивидуальной работы студентов, а также используются образовательные инновационные модули. Студентам предоставляются широкие возможности для научно-исследовательской работы в лабораториях кафедр, научно-исследовательской лаборатории автоматизации производства, совместных учебно-научных лабораториях факультета и компаний-резидентов Парка высоких технологий.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета				На условиях оплаты за образование			
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.
Дневная форма получения образования									
400101	Программное обеспечение информационных технологий	25		319	25		184		
400501-01	Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	25		296	295	15	151		
400501-04	Информационные системы и технологии (в обработке и представлении информации)	25	1,47	306	20	1,2	154		
530101	Автоматизация технологических процессов и производств	40		252	251	4	141		
530105	Автоматизированные электроприводы	48		203	2		132		
530106	Промышленные роботы и робототехнические комплексы	20		251	3		112		

Заочная форма получения образования									
1-400101	Программное обеспечение информационных технологий	20	1,25	143	129	5	3,4	193	

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)									
530105	Автоматизированные электроприводы	20	1,4	159		2	4	152	

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

220013, г. Минск,
ул. Я. Коласа, 24,
7-й учебный корпус БНТУ
E-mail: mtf@bntu.by
http://www.bntu.by/mtf

Деканат
дневная форма каб. 27,
тел. (+375 17) 292 42 53
заочная форма каб. 27,
тел. (+375 17) 293 91 66

МТФ является основным центром в Республике Беларусь по подготовке инженерных кадров в области металлургии и технологии литейного производства, обработки материалов давлением, процессов сварки, термической обработки металлов, материаловедения, композиционных и порошковых материалов, покрытий. В настоящее время - это крупный учебно-научно-производственный комплекс, позволяющий вести подготовку и переподготовку специалистов в соответствии с современными требованиями.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета				На условиях оплаты за образование			
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.

Дневная форма получения образования									
360102	Материаловедение в машиностроении	20	1,22	141					
360105	Машины и технология обработки материалов давлением	15		135	134		-		
360106	Оборудование и технология сварочного производства	25		154	143		-		
360201	Машины и технология литейного производства	20		142	139		-		
420101	Металлургическое производство и материалобработка	40		127	126		-		

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)									
360105	Машины и технология обработки материалов давлением	15	1,66	219			-		
360106	Оборудование и технология сварочного производства	20		217			-		

ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

220013, г. Минск,
пр. Независимости, 67
(18-й учебный корпус БНТУ)
E-mail: fmmf@bntu.by
http://www.bntu.by/fmmf

Деканат
дневная форма каб. 207
тел. (+375 17) 292 75 32
тел. (+375 17) 239 93 09

ФММП - факультет международного уровня, занимающийся подготовкой высококвалифицированных специалистов по экономике и управлению на предприятии, бизнес-администрированию, маркетингу, торговому и рекламному оборудованию и производству экспозиционно-рекламных объектов.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета				На условиях оплаты за образование			
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.

Дневная форма получения образования									
250107	Экономика и управление на предприятии	4		324		36		195	
260201	Бизнес-администрирование	5		347	344	100		210	
260203	Маркетинг	5	3,95	319	53	1,11		180	179
270301	Управление инновационными проектами промышленных предприятий	15		329	15			214	
270302	Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии	12		319	15			205	
362003	Торговое оборудование и технологии	10	1,1	112	5	1,0		96	

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

220013, г. Минск,
пр. Независимости, 65,
2-й учебный корпус БНТУ
E-mail: ef@bntu.by
http://www.bntu.by/ef

Деканат
дневная форма каб. 203,
тел. (+375 17) 292 42 32
заочная форма каб. 307а,
тел. (+375 17) 292 41 62

ЭФ - уникальная школа, имеющая богатейший опыт в подготовке и переподготовке инженерных кадров в области электро- и теплоэнергетики, автоматизации и управлении энергетическими процессами, экономики и организации производства в энергетике.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета				На условиях оплаты за образование			
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.

Дневная форма получения образования									
270101-10	Экономика и организация производства (энергетика)	8	1,9	305		12	1,17	226	
430101	Электрические станции	30		248		10		128	
430102	Электроэнергетические системы и сети	50		254		5		175	
430103	Электроснабжение	58		258	257	14		141	
430104	Тепловые электрические станции	40	1,15	224	5	0,87		155	
430105	Промышленная теплоэнергетика	40		245	5			215	
430108	Паротурбинные установки атомных электрических станций	20		245	-			-	
430109	Релейная защита и автоматика	25		225	-			-	
530104	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	25		219	218			-	

Заочная форма получения образования									
270101-10	Экономика и организация производства (энергетика)	8	1	125		7	0,57	109	
430102	Электроэнергетические системы и сети	20	2	139	137			-	
430103	Электроснабжение	20		157				-	
430104	Тепловые электрические станции	10	2,15	141	5	3,0		135	
430105	Промышленная теплоэнергетика	10		132	5			134	

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)									
430103	Электроснабжение	6	7,17	268		14	2,93	226	

ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

220013, г. Минск,
ул. Я. Коласа, 14
9-й учебный корпус БНТУ
E-mail: fgde@bntu.by
http://www.bntu.by/fgde

Деканат
дневная форма каб. 108,
тел. (+375 17) 292 71 82
заочная форма каб. 106,
тел. (+375 17) 292 74 14

Решение задач освоения месторождений полезных ископаемых Беларуси требует подготовки национальных инженерных кадров по целому ряду горных специальностей, среди которых горные работы, подземные горные работы, буровые работы, обогащение полезных ископаемых, горные машины, современные геотехнологии, экология и ряд других. ФГДЭ является центром по подготовке и повышению квалификации инженерных кадров для добычи, переработки, рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды, экологического менеджмента.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета				На условиях оплаты за образование			
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох.	п/прох.

Дневная форма получения образования									
361001	Горные машины и оборудование	25	1,1	137					
510201	Разработка месторождений полезных ископаемых	60		158					
570102	Экологический менеджмент и аудит в промышленности	10	1,18	142		5		-	

Заочная форма получения образования									
361001	Горные машины и оборудование	5	1,46	109					
510201	Разработка месторождений полезных ископаемых	8		134		2	2,5	137	

КОНКУРС И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ В 2015 ГОДУ



ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ

220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 14, 9-й учебный корпус БНТУ
E-mail: ftug@bntu.by
http://www.bntu.by/ftug

Деканат
дневная форма каб. 206,
тел. (+375 17) 292 14 73
заочная форма каб. 200,
тел. (+375 17) 331 10 01

ФТУГ дает современные знания в области экономики, права, менеджмента, маркетинга, финансов, инвестиций, международных отношений, социологии и психологии. По всем экономическим специальностям предусматривается углубленное изучение иностранных языков по выбору: английского, немецкого, французского, испанского, польского, литовского.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета			На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.
Дневная форма получения образования							
250107	Экономика и управление на предприятии	3		315		20	189
260202	Менеджмент	5	2,4	322		40	1,2 175
960101	Таможенное дело	30		329	328	30	231
362001	Низкотемпературная техника	15		186		5	135
362002	Упаковочное производство	15	1,1	232		0,3	119
430106	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	20		200			
362101	Дизайн производственного оборудования	10	1,5	133,3	132	5	1 98,7
Заочная форма получения образования							
250107	Экономика и управление на предприятии	-	-	-	-	15	1,1 121
260202	Менеджмент	-	-	-	-	15	123 120
Заочная форма получения образования (сокращенный срок)							
260202	Менеджмент	-	-	-	-	20	1 145
362002	Упаковочное производство	5	5,4	265		15	1,67 217



ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

220114, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 25/3 20-й учебный корпус БНТУ
E-mail: ipf@bntu.by
http://www.bntu.by/ipf

Деканат
дневная форма каб. 201,
тел. (+375 17) 267 39 03
заочная форма каб. 204,
тел. (+375 17) 237 08 65

ИПФ готовит специалистов для промышленных предприятий и учреждений образования. Специальность «Вакуумная и компрессорная техника» охватывает проектирование, наладку, эксплуатацию и ремонт вакуумного и компрессорного оборудования. Специальность «Профессиональное обучение» обеспечивает инженерную, педагогическую и производственную подготовку, что позволяет выпускникам делать выбор при трудоустройстве между промышленными предприятиями и учреждениями образования.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета			На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.
Дневная форма получения образования							
080101-01	Профессиональное обучение (машиностроение)	20		156		-	-
080101-07	Профессиональное обучение (информатика)	24	1,22	195	194	5	1,0 123
362004	Вакуумная и компрессорная техника	20		148		-	-
Дневная форма получения образования (сокращенный срок)							
1-08 01 01 -01	Профессиональное обучение (машиностроение)	20	1,4	218		10	0,20 139
Заочная форма получения образования (сокращенный срок)							
080101-05	Профессиональное обучение (строительство)	10	6,8	253		30	1,73 211
080101-01	Профессиональное обучение (машиностроение)	10		190		15	179
362004	Вакуумная и компрессорная техника	10	1,65	191		10	1,36 162



ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

2220114, г. Минск, п. Независимости, 150 15-й учебный корпус БНТУ
E-mail: ftk@bntu.by
http://www.bntu.by/ftk

Деканат
дневная форма каб. 509
тел. (+375 17) 267 98 84
заочная форма каб. 509
тел. (+375 17) 267 98 84

ФТК готовит профессиональные кадры для дорожно-транспортного комплекса, в том числе по строительству дорог и аэродромов, мостов и тоннелей, метрополитенов, дорожно-строительным машинам. На факультете активно ведется научно-исследовательская деятельность, к которой привлекаются студенты, магистранты, аспиранты. Научные исследования проводятся на базе собственных научно-исследовательских лабораторий и центров.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета			На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.
Дневная форма получения образования							
361101	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	25		168		-	-
560201	Геодезия	40	1,1	177		5	0,85 116
700301	Автомобильные дороги	110		188	187	10	109
700302	Мосты, транспортные тоннели метрополитены	50		212	211	5	165
Заочная форма получения образования							
700301	Автомобильные дороги	25	1,12	111		5	1,6 127



АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, 15-й учебный корпус БНТУ
E-mail: af@bntu.by
http://www.bntu.by/af

Деканат
пр. Независимости, 65,
каб. 275
тел. (+375 17) 293 96 63
тел. (+375 17) 265 06 27

АФ - ведущая архитектурная школа Республики Беларусь, осуществляющая подготовку специалистов по архитектуре и архитектурному дизайну. Основа архитектурной школы - это сочетание точных наук, инженерно-технических знаний и художественного мастерства, вкуса и высокой культуры. Главное направление архитектурного образования - тесная связь архитектурной фантазии, творчества молодежи и опыта знаний педагогов с реальными потребностями городов и сел различных регионов.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета			На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.
Дневная форма получения образования							
690101	Архитектура	65	2,3	298,7		50	1,24 231,7
690102	Архитектурный дизайн	15	2,8	291		15	1,3 238,7
Дневная форма получения образования (сокращенный срок)							
690101	Архитектура	10	2,1	299		10	1,0 194



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, 15-й учебный корпус БНТУ
E-mail: sf@bntu.by
http://www.bntu.by/sf

Деканат
дневная форма каб. 910
тел. (+375 17) 267 61 56
заочная форма каб. 807
тел. (+375 17) 263 88 42

СФ был и остается ведущим в Республике Беларусь по подготовке инженерных кадров для строительного комплекса, осуществляет подготовку специалистов в области промышленного и гражданского строительства, производства строительных изделий и конструкций, экспертизы и управления недвижимостью, экономики и организации строительства. Учебный процесс постоянно совершенствуется на основе инновационных методов обучения и современных информационных технологий. В процессе обучения на факультете студенты получают глубокую теоретическую и практическую подготовку по всем дисциплинам. Приобретают необходимые знания по расчету и проектированию, технической эксплуатации и реконструкции зданий и инженерных сооружений, технологии, организации и экономике строительства, а также проходят ознакомительные, учебно-технологические и производственные практики.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета			На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.
Дневная форма получения образования							
270101-17	Экономика и организация производства (строительство)	20	1,95	301		10	1 261
700101	Производство строительных изделий и конструкций	30		212		5	107
700201	Промышленное и гражданское строительство	160	1,1	261	259	20	0,97 181
700202	Экспертиза и управление недвижимостью	20		306		5	120
Заочная форма получения образования							
270101-17	Экономика и организация производства (строительство)	15	1,27	151		15	1,0 116
700101	Производство строительных изделий и конструкций	10		155		10	134
700201	Промышленное и гражданское строительство	40	1,77	160		60	1,66 140 138
700202	Экспертиза и управление недвижимостью	10		161	160	10	135
Заочная форма получения образования (сокращенный срок)							
700201	Промышленное и гражданское строительство	20	5,15	258	257	20	2,9 228



ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 22 17-й учебный корпус БНТУ
E-mail: psf@bntu.by
http://www.bntu.by/psf

Деканат
дневная форма каб. 311,
тел. (+375 17) 292 72 55
заочная форма каб. 302б,
тел. (+375 17) 292 67 93

ПСФ ведет подготовку специалистов в сфере конструирования и производства механических и электромеханических приборов и аппаратов, оптико-электронных и лазерных приборов и систем, микро- и наносистемной техники, информационно-измерительной техники, биотехнических и медицинских аппаратов и систем, технологии и оборудования ювелирного производства, технического обеспечения безопасности, стандартизации, метрологии и сертификации, а также экономики и организации производства в приборостроении.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета			На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.
Дневная форма получения образования							
270101-08	Экономика и организация производства (приборостроение)	11	3,18	285		9	1,33 181
380101	Механические и электромеханические приборы и аппараты	35		138		5	112
380102	Оптико-электронные и лазерные приборы и системы	26		166	159	2	117
380104	Микро- и наносистемная техника	20		175		-	-
380201	Информационно-измерительная техника	17		197	196	3	115
380202	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	20		173	172	-	-
380203	Техническое обеспечение безопасности	20		214	212	2	0,35 111
410101	Технология материалов и компонентов электронной техники	20		135		-	-
520201	Технология и оборудование ювелирного производства	16		162	4	-	-
540101-01	Метрология, стандартизация и сертификация (машиностроение и приборостроение)	24		193		1	-
540102	Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	17		157		3	-
Заочная форма получения образования							
270101-08	Экономика и организация производства (приборостроение)	5	1,0	118		10	0,6 116
380101	Механические и электромеханические приборы и аппараты	15	1,33	122		-	-
Заочная форма получения образования (сокращенный срок)							
380101	Механические и электромеханические приборы и аппараты	5		229		15	133
380104	Микро- и наносистемная техника	3		258		15	142
380201	Информационно-измерительная техника	4	4,8	232		16	0,85 123
380203	Техническое обеспечение безопасности	3		252		27	154



ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

220114, г. Минск, пр. Независимости, 150, 15-й учебный корпус БНТУ
E-mail: fes@bntu.by
http://www.bntu.by/fes

Деканат
дневная форма каб. 707
тел. (+375 17) 267 98 08,
тел. (+375 17) 267 98 29
заочная форма каб. 719
тел. (+375 17) 265 06 27

ФЭС объединил специальности и специализации, связанные со строительством и эксплуатацией объектов энергетики, водного хозяйства, с использованием природных, в первую очередь, энергетических ресурсов. Гидроэнергетика, гидротехника, водный транспорт и судостроение, тепло- и газоснабжение, водоснабжение и водоотведение - основные направления деятельности факультета. Эти направления сегодня в ряду важнейших в экономике в Республике Беларусь. Поэтому специальности ФЭС становятся в разряд наиболее престижных, а его выпускники, среди которых немало известных в нашей стране и за ее пределами людей, пользуются огромным спросом в различных отраслях.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета			На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.	план приема	конкурс	общий конкурс прох. п/прох.
Дневная форма получения образования							
270101-04	Экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство)	8	2,63	295		7	1,14 223
370302	Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта	15		180	178	-	-
700401	Водохозяйственное строительство	45		191	190		
700402	Теплогоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	67	1,21	250	249	8	0,86 169
700403	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	37		214		13	109
700701	Строительство тепловых и атомных электростанций	25		213	212	-	-
Заочная форма получения образования							
700402	Теплогоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	20	1,55	145		10	2,47 133
700403	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	20		131		5	130

КОНКУРС И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ В 2015 ГОДУ



ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

220013, г. Минск,
пр. Независимости, 59,
4-й учебный корпус БНТУ
E-mail: vtf@bntu.by
http://www.bntu.by/vtf

Приемная
начальника
факультета
тел. (+375 17) 292 94 82,
тел. (+375 17) 292 42 41

ВТФ осуществляет подготовку специалистов для Вооруженных Сил, других силовых структур и ведомств Республики Беларусь, иностранных военнослужащих для стран ОДКБ. Выпускникам присваивается воинское звание «лейтенант».

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета		На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	план приема	конкурс

Дневная форма получения образования

В интересах Вооруженных Сил Республики Беларусь						
1-36 11 01-04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск)	8	1,63	135		
1-37 01 04-02	Многоцелевые гусеничные и колесные машины (эксплуатация и ремонт бронетанкового вооружения и техники)	10	1,8	129		
1-37 01 06-02	Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника)	21	1,48	151		
1-25 01 07 30	Экономика и управление на предприятии (финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск)	13	1,54	186		
1-70 02 01 03	Промышленное и гражданское строительство (техническая эксплуатация зданий и сооружений)	3	1,0	252		

В интересах Государственного пограничного Комитета

1-36 11 01-04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск)	5	1,0	181		
1-37 01 06-02	Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника)	8	1,13	131		
1-25 01 07 30	Экономика и управление на предприятии (финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск)	2	2,0	203		
1-70 02 01 03	Промышленное и гражданское строительство (техническая эксплуатация зданий и сооружений)	3	1,0	316		

В интересах Внутренних войск

1-36 11 01-04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск)	1	2	126		
1-37 01 06-02	Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника)	2	1	210		
1-25 01 07 30	Экономика и управление на предприятии (финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск)	1	1	228		
1-70 02 01 03	Промышленное и гражданское строительство (техническая эксплуатация зданий и сооружений)	2	1	269		



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

220114, г. Минск,
ул. Ф. Скорины, 25/3,
20-й учебный корпус БНТУ
E-mail: mido@bntu.by
http://www.bntu.by/mido

Деканат
каб. 508
тел. (+375 17) 266 26 58,
(+375 17) 266 26 61

МИДО проводит подготовку на платной основе по заочной (дистанционной) форме получения образования в сфере программного обеспечения и информационных технологий, автоматизированных систем обработки информации, информационных систем и технологий, менеджмента, экономики и управления на предприятии. Дистанционное образование позволяет подготовить белорусское общество в целом и каждого его члена в отдельности к жизни в условиях конкурентоспособной экономики, позволяет пересмотреть исходные принципы построения системы образования, перейти от «образования на всю жизнь» к «образованию через всю жизнь».

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета		На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	план приема	конкурс

Заочная форма получения образования

250107	Экономика и управление на предприятии	-	-	-	10	1,0	104
400501	Информационные системы и технологии	-	-	-	10	1,9	137

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)

250107	Экономика и управление на предприятии	-	-	-	45	1,08	177
260202	Менеджмент	-	-	-	20		171
400101	Программное обеспечение информационных технологий	-	-	-	25	0,89	145
400501	Информационные системы и технологии	-	-	-	50		134
530102	Автоматизированные системы обработки информации	-	-	-	25	1,12	183



ФИЛИАЛ В Г. СОЛИГОРСК

223710, Минская обл.,
г. Солигорск,
ул. Заслонова, 55
http://www.bntu.by/filialbntu

Деканат
тел. (+375174) 22 14 35,
тел. (+375174) 26 06 43

Филиал БНТУ в городе Солигорске готовит специалистов по горным машинам и оборудованию, подземным разработкам, разработкам месторождений полезных ископаемых, экономике и организации производства в основном для градообразующего предприятия города белорусских шахтеров – ОАО «Беларуськалий», обеспечивающего освоение и эксплуатацию месторождений калийных солей.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета		На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	план приема	конкурс

Заочная форма получения образования

270101-22	Экономика и организация производства (горная промышленность)	-	-	-	15	0,6	123
361001-02	Горные машины и оборудование (подземные разработки)	-	-	-	15		129 128
510201-02	Разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы)	-	-	-	15	1,51	137 135
510201-03	Разработка месторождений полезных ископаемых (обогатительные фабрики)	-	-	-	15		128 127

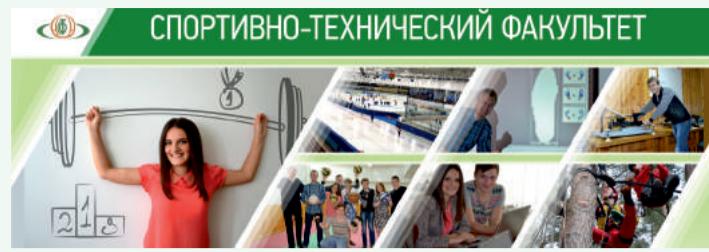


ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

220013, г. Минск,
пр. Независимости, 65,
главный учебный корпус БНТУ
E-mail: icd@bntu.by
http://www.bntu.by/fms

Деканат
каб. 334,
тел. (+375 17) 292 42 02,
(+375 17) 292 74 13

ФМС занимается организацией подготовки специалистов для зарубежных стран, а также направлением граждан Республики Беларусь для обучения за рубежом.



СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

220013, г. Минск,
пр. Независимости, 65
1-й учебный корпус БНТУ
E-mail: stf@bntu.by
http://www.bntu.by/stf

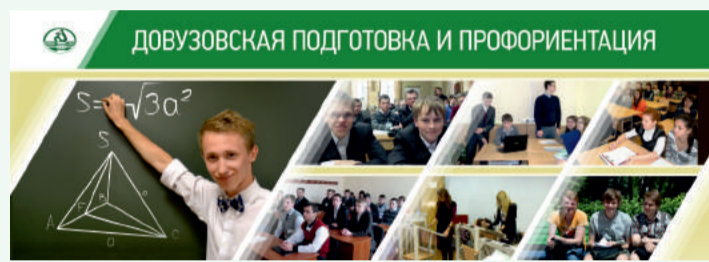
Деканат
дневная форма
спорткомплекс 1, каб. 35,
тел. (+375 17) 292 75 23

СТФ - первый факультет инженерного профиля в Республике Беларусь и странах ближнего зарубежья, на котором осуществляется подготовка специалистов для отрасли спортивной индустрии, владеющих технологиями разработки, создания и эксплуатации технических средств, используемых в современном спорте. Выпускники спортивно-технического факультета сегодня востребованы на действующих и вводимых в эксплуатацию культурно-спортивных комплексах. Эффективная эксплуатация технологического оборудования на этих объектах в настоящее время невозможна без присутствия квалифицированного персонала с солидной инженерной подготовкой, знаниями методов экономики и менеджмента, использования инструментария информационных технологий.

Код	Специальность (направление специальности)	За счет средств республиканского бюджета		На условиях оплаты за образование		
		план приема	конкурс	общий конкурс прох.	план приема	конкурс

Дневная форма получения образования

600101	Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов	15	1,07	187	5	1,0	104
600201	Техническое обеспечение спортивных технологий	15		166	-	-	-
600202	Проектирование и производство спортивной техники	15		151	-	-	-



ДВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА И ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

220013, г. Минск,
пр. Независимости, 65
3-й учебный корпус БНТУ
каб. 306,
E-mail: iifomobntu@bntu.by
http://www.bntu.by/iifomo

тел. (+375 17) 292 53 22,
тел. (+375 17) 292 70 95

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: сентябрь-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; краткосрочные (июнь - июль) для поступающих на дневное отделение архитектурного факультета, дневные (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 обучения 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 обучения), занимаются ежедневно, кроме выходных. Инородным предоставляется общежитие при наличии свободных мест. Слушателям призывного возраста дневной формы обучения предоставляется отсрочка от призыва на срочную воинскую службу на период обучения и сдачи вступительных испытаний.

Занятия на подготовительных курсах и подготовительном отделении ведут высококвалифицированные преподаватели кафедр университета и других учреждений высшего образования г. Минска.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 212,
тел.: 293 96 34.

Школы юных

Школы юных - это практические курсы для учащихся, желающих расширить свой кругозор, постигнуть основы будущей профессии. В Школы принимаются учащиеся 6 - 11 классов. Занятия в Школах проводят высококвалифицированные преподаватели из числа профессорско-преподавательского состава БНТУ.

После успешного освоения учебной программы учащимся Школ юных выдается свидетельство о дополнительном образовании детей и молодежи по основаниям, установленным Кодексом Республики Беларусь об образовании.

Учащиеся могут оставлять заявки на сайте www.bntu.by, используя форму обратной связи, об открытии школ юных при факультетах по выбору.

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

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65

+ (375 17) 292 38 42, + (375 17) 292 81 00

http://www.bntu.by (официальный сайт)

http://priem.bntu.by (приемная комиссия)

abitur@bntu.by

649737965

priem.bntu.by

priem_bntu_by

facebook.com/priem.bntu.by

vk.com/priem_bntu_by

plus.google.com/+BNTUPriemBY

priem-bntu-by.livejournal.com

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава

профессоров кафедр:

- электрических станций

- водоснабжения и водоотведения

доцентов кафедр:

- экономики строительства

- архитектуры производственных объектов

- архитектурных конструкций

- электрических систем

- политологии, социологии и социального управления

- электропривода и автоматизации

промышленных установок

и технологических комплексов (0,75 ставки)

- кораблестроения и гидравлики (0,25

ставки)

- спорта (0,5 ставки)

старших преподавателей кафедр:

- спорта (1,5 ставки)

- теории и истории архитектуры

- высшей математики № 2

- дизайна архитектурной среды (0,75 ставки)

- экологии

- проектирования дорог (0,5 ставки)

- рисунка, акварели и скульптуры

Срок подачи документов - месяц со дня

опубликования.

Адрес: 220013, г. Минск, пр. Независимости,

д. 65, корп. 1, комн. 225.

Весці БНТУ

Заснавальнік - Беларускі нацыянальны
тэхнічны ўніверсітэт

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

Тел. 292-24-03

Редактор

Игорь КОСТЕВИЧ

Выходит через неделю.
Газета набрана и сверстана
приемной комиссией БНТУ

Заказ

Тираж 2500

Отпечатано с оригинал-макета заказчика.

Компьютерный набор, верстка и

ответственные за выпуск:

Юлия Протасова

Андрей Дербан

Сергей Сидоров

Тимур Матюшинец

Газета отпечатана Республиканским унитарным предприятием «СтройМедиаПроект»,
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61
ЛП № 02330/71 от 23.01.14 г.

