

Весці БНТУ



2006, 2011, 2016



Газета Беларускага нацыянальнага тэхнічнага ўніверсітэта

выходзіць з красавіка 1935 г

Пераможца і лаўрэат II, VII і XII нацыянальных конкурсаў друкаваных СМІ «Залатая літара»

ПАСВЕДЧАННЕ АБ РЭГІСТРАЦЫІ № 1056

СПЕЦВЫПУСК

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№1 В СФЕРЕ ВЫСШЕГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

АБИТУРИЕНТ – 2026

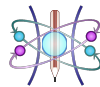
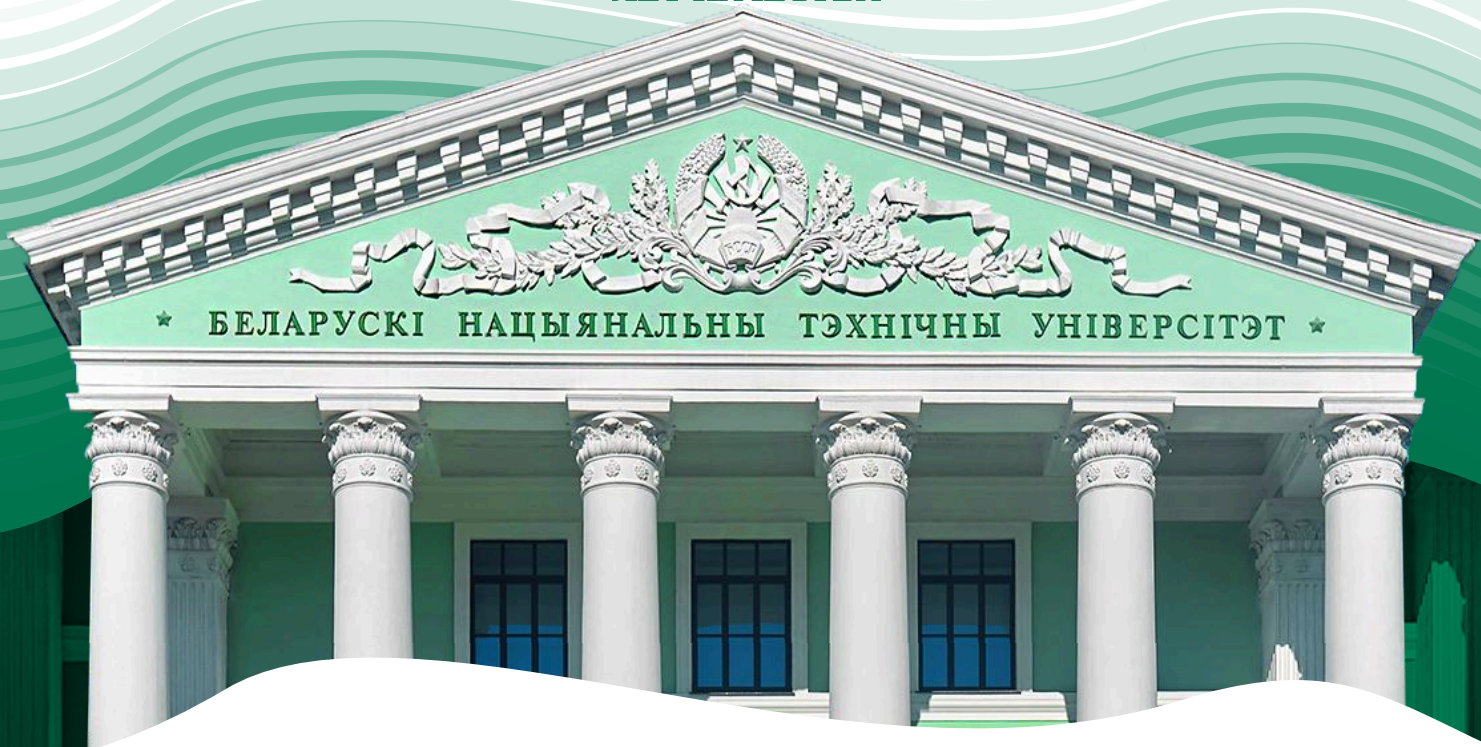
ПОСТРОЙ СВОЁ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ БУДУЩЕЕ С БНТУ

УКОРЕНЕННОГО В ТРАДИЦИЯХ



105
ЛЕТ КАЧЕСТВА

И УСТРЕМЛЕННОГО В БУДУЩЕЕ



Следи за новостями приемной кампании - 2026



priem.bntu.by
Сайт приемной
комиссии



@abitur_bntu
Канал для
абитуриентов



@abitur_bntu_chat
Чат для абитуриентов

КОНКУРС И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ В 2025 ГОДУ

АТФ **АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

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

Деканат
дневная форма каб. 410
тел. (+375 17) 296 67 79
заочная форма каб. 412
тел. (+375 17) 292 22 74

АТФ – уникальный факультет – единственный в Республике Беларусь и на постсоветском пространстве, где готовят полный спектр специалистов – конструкторов автомобильной, тракторной, многофункциональной техники, двигателей и их компонентов, работников транспортной-логистической отрасли, организации (в т.ч. безопасности) дорожного движения и транспортного планирования.

| Код | Специальность (профилация) | За счет средств республиканского плана | | | На условиях оплаты за образование | | |
|-----|----------------------------|--|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. |

Дневная форма получения образования

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|------|-------|-----|------|------|-----|-----|
| 6-05-0715-03 | Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Автоматизированное проектирование автомобилей) | 20 | 260 | 258 | | | | | |
| 6-05-0715-03 | Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Автомобилестроение (электроника)) | 25 | 283 | – | | | | | |
| 6-05-0715-03 | Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Грузовые и легковые автомобили) | 23 | 256 | 255 | | | | | |
| 6-05-0715-03 | Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Колесные машины и специализированное транспортно-технологическое оборудование и системы) | 11 | 241 | 240 | | | | | |
| 6-05-0715-03 | Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Тракторы и мобильные комплексы) | 18 | 234 | – | | | | | |
| 6-05-0715-03 | Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Электрические и автономные транспортные средства) | 19 | 255 | 251 | | | | | |
| 6-05-0715-04 | Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования (Инжиниринг гидравлических и пневматических систем мобильных машин и оборудования) | 19 | 1,15 | 234 | – | | | | |
| 6-05-0715-04 | Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования (Техническая эксплуатация гидравлических, пневматических машин и приводов (сервисная инженерия)) | 19 | 230 | – | | | | | |
| 6-05-0715-05 | Силовые установки (Поршневые двигатели внутреннего сгорания) | 30 | 244 | – | | | | | |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис) | 27 | 299 | – | 10 | 2,30 | 252 | | |
| 6-05-0715-10 | Технологии транспортных процессов (Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте) | 25 | 294 | 293 | | | | | |
| 6-05-0715-12 | Эксплуатация дорожно-транспортной инфраструктуры (Интеллектуальная дорожно-транспортная инфраструктура) | 19 | 252 | 249 | | | | | |
| 6-05-1041-01 | Организация дорожного движения и транспортного планирования (Организация и безопасность дорожного движения) | 20 | 253 | – | | | | | |
| 6-05-0714-08 | Промышленный дизайн (Дизайн транспортных средств) | 8 | 1,88 | 196,7 | – | 10 | 2,00 | 183 | |
| 6-05-1042-01 | Транспортная логистика (Транспортно-логистические системы и управление цепями поставок) | 19 | 1,97 | 358 | 356 | 25 | 1,23 | 294 | 292 |

Заочная форма получения образования

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|-----|-----|---|------|-----|---|
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис) | 15 | 1,53 | 192 | 183 | 5 | 2,20 | 187 | – |
|--------------|---|----|------|-----|-----|---|------|-----|---|

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|-----|----|------|------|-----|---|
| 6-05-0715-03 | Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Грузовые и легковые автомобили) | 15 | 3,20 | 205 | – | 5 | 2,35 | 189 | – |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис) | 25 | 223 | – | 15 | 1,84 | | | |
| 6-05-0715-10 | Технологии транспортных процессов (Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте) | 15 | 2,40 | 182 | – | 5 | 3,40 | 156 | – |

МСФ **МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

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

Деканат
дневная форма каб. 209
тел. (+375 17) 292 94 07,
заочная форма каб. 321, 322
тел. (+375 17) 292 85 10

МСФ готовит специалистов в области технологий и оборудования для машиностроения, автоматизации технологических процессов и производства, интеллектуальных приборов, машин и производств. компьютерной мехатроникой, а также экономики и организации производства в машиностроении и приборостроении. С первого курса на всех специальностях ведется углубленная компьютерная подготовка. Факультет располагает современным оборудованием.

| Код | Специальность (профилация) | За счет средств республиканского плана | | | На условиях оплаты за образование | | |
|-----|----------------------------|--|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. |

Дневная форма получения образования

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|-----|-----|------|------|-----|--|
| 6-05-0713-04 | *Автоматизация технологических процессов и производств (Интегральные сенсорные системы) | 16 | 330 | | | | | | |
| 6-05-0713-04 | Автоматизация технологических процессов и производств (Компьютерная мехатроника) | 27 | 309 | 308 | | | | | |
| 6-05-0713-04 | Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровое машиностроительное производство) | 27 | 309 | 308 | | | | | |
| 6-05-0714-02 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (Инжиниринг технологического оборудования) | 18 | 1,16 | 282 | 281 | | | | |
| 6-05-0714-02 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (Компьютерное проектирование инструментальных систем) | 20 | 267 | – | | | | | |
| 6-05-0714-02 | *Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (Лазерные и аддитивные технологии) | 29 | 261 | | | | | | |
| 6-05-0714-02 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (Технологическое обеспечение машиностроительного производства) | 29 | 261 | | | | | | |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Бизнес-процессы промышленных предприятий) | 11 | 2,65 | 328 | 327 | 5 | 1,60 | 274 | |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Цифровое производство) | 15 | 320 | – | 5 | 1,60 | 288 | – | |

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|-----|----|------|------|-----|--|
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Бизнес-процессы промышленных предприятий) | 15 | 1,73 | 201 | – | 5 | 1,60 | 189 | |
| 6-05-0714-02 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (Инжиниринг технологического оборудования) | 15 | 2,60 | 227 | – | 5 | 2,27 | 201 | |
| 6-05-0714-02 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (Технологическое обеспечение машиностроительного производства) | 15 | 2,23 | 219 | 10 | 1,97 | | 197 | |

ФФТ **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ**

220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 9, 11-й учебный корпус БНТУ
E-mail: fitr@bntu.by
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 ФФТ, 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 (профилация) | За счет средств республиканского плана | | | На условиях оплаты за образование | | |
|-----|----------------------------|--|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. |

Дневная форма получения образования

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|------|-----|-----|------|------|-----|---|
| 6-05-0611-01 | Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в проектировании и производстве) | 37 | 1,43 | 354 | – | 10 | 1,05 | 311 | – |
| 6-05-0612-01 | Программа инженерия | 39 | 365 | – | 10 | 1,05 | 333 | 329 | |
| 6-05-0713-04 | Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в приборостроении и радиоэлектронике) | 17 | 335 | – | | | | | |
| 6-05-0713-04 | Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике) | 24 | 1,10 | 345 | 344 | | | | |
| 6-05-0713-04 | Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизированные электроприводы) | 34 | 321 | | | | | | |
| 6-05-0713-05 | Робототехнические системы (Промышленные роботы и робототехнические комплексы) | 20 | 359 | – | | | | | |

* - планируется набор в 2026 году

ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

220013, г. Минск, ул. Я. Колоса, 14, 9-й учебный корпус БНТУ
E-mail: fgde@bntu.by
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 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. ФГДИ является центром по подготовке инженерных кадров для добычи, переработки, рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды, экологического менеджмента.

| Код | Специальность (профилация) | За счет средств республиканского плана | | | На условиях оплаты за образование | | |
|-----|----------------------------|--|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. |

Дневная форма получения образования

| | | | | | | | | |
|--------------|--|----|------|-----|---|--|--|--|
| 7-07-0714-01 | Машины и оборудование для горнодобывающих производств (Горная электромеханика) | 16 | 252 | | | | | |
| 7-07-0724-01 | Разработка месторождений полезных ископаемых (Открытые горные работы) | 13 | 1,09 | 269 | – | | | |
| 7-07-0724-01 | Разработка месторождений полезных ископаемых (Подземные горные работы) | 18 | 284 | | | | | |
| 6-05-0716-10 | Экологический аудит и обеспечение качества окружающей среды | 20 | 236 | – | | | | |

ФЭС **ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

220113, г. Минск, пр. Независимости, 67/2, 18-й учебный корпус БНТУ
E-mail: fes@bntu.by
www.bntu.by/fes

Деканат
дневная форма каб. 109
тел. (+375 17) 293 96 13,
заочная форма каб. 110
тел. (+375 17) 293 95 03

ФЭС объединил специальности, связанные со строительством и эксплуатацией объектов энергетики, водного хозяйства, а также использование природных, энергетических ресурсов. Гидроэнергетика, гидроэлектромеханика, водный транспорт и судостроение, тепло- и газоснабжение, водоснабжение и водоотведение – основные направления деятельности факультета. Эти направления сегодня в ряду важнейших в экономике Республики 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 (профилация) | За счет средств республиканского плана | | | На условиях оплаты за образование | | |
|-----|----------------------------|--|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. |

Дневная форма получения образования

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|-----|---|---|------|-----|
| 6-05-0715-06 | Водные транспортные средства (Автоматизированные суда) | 20 | 240 | – | | | | |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Гидротехническое строительство) | 40 | 271 | – | | | | |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Строительство зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики) | 20 | 1,17 | 309 | – | | | |
| 7-07-0732-02 | Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов) | 37 | 285 | – | | | | |
| 7-07-0732-02 | Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (Теплоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна) | 21 | 313 | – | | | | |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Коммунальное и водное хозяйство) | 15 | 2,00 | 306 | – | 5 | 1,40 | 266 |

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|-----|---|--|--|--|
| 7-07-0732-02 | Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов) | 20 | 1,60 | 163 | – | | | |
|--------------|---|----|------|-----|---|--|--|--|

ФММТ **ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

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

Деканат
дневная форма каб. 208Б
тел. (+375 17) 293 93 55

ФММТ – 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 (профилация) | За счет средств республиканского плана | | | На условиях оплаты за образование | | |
|-----|----------------------------|--|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. |

Дневная форма получения образования

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|-----|----|-----|------|-----|
| 6-05-0311-02 | Экономика и управление (Экономика и управление на предприятии промышленности) | 3 | 363 | 361 | 15 | 301 | – | |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Инновационные проекты на промышленном предприятии) | 15 | 346 | – | 35 | 287 | – | |
| 6-05-0718-01 | *Инженерная экономика (Маркетинговый инжиниринг предприятий промышленности) | | | | | | | |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Организация внешнеэкономической деятельности предприятия) | 3 | 2,59 | 375 | – | 20 | 1,33 | 286 |
| 6-05-0718-01 | *Инженерная экономика (Производственный инжиниринг) | | | | | | | |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии) | 5 | 373 | – | 20 | 295 | – | |
| 6-05-0718-01 | *Инженерная экономика (Цифровой маркетинг на предприятии промышленности) | | | | | | | |
| 6-05-0611-01 | Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии (в Банковской сфере)) | | | | 40 | 282 | – | |
| 6-05-0714-05 | Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов (Торговое оборудование и технологии) | 15 | 1,27 | 252 | – | 7 | 1,32 | 259 |

ИПФ **ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

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

Деканат
дневная форма каб. 201
тел. (+375 17) 221 20 43,
заочная форма каб. 204
тел. (+375 17) 221 03 36

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 (профилация) | За счет средств республиканского плана | | | На условиях оплаты за образование | | |
|-----|----------------------------|--|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. | план приема | общий конкурс | прох. %/прох. |

Дневная форма получения образования

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|-----|--|--|--|--|
| 6-05-0714-06 | Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники (Вакуумная и компрессорная техника) | 22 | 198 | – | | | | |
| 6-05-0719-01 | Инженерно-педагогическая деятельность (Строительство) | 21 | 209 | – | | | | |
| 6-05-0719-01 | Инженерно-педагогическая деятельность (Машиностроение) | 29 | 1,23 | 197 | | | | |
| 6-05-0719-01 | Инженерно-педагогическая деятельность (Прикладное программирование) | 56 | 257 | | | | | |
| 6-05-0719-01 | Инженерно-педагогическая деятельность (Электротехника) | 30 | 212 | – | | | | |

Заочная форма получения образования (сокращенный срок)

| | | | | | | | | |
|--------------|--|----|------|-----|---|----|------|-----|
| 6-05-0719-01 | Инженерно-педагогическая деятельность (Машиностроение) | 10 | 1,50 | 142 | – | 10 | 1,20 | 126 |
| 6-05-0719-01 | Инженерно-педагогическая деятельность (Строительство) | 10 | 2,60 | 207 | – | 30 | 1,20 | 137 |

КОНКУРС И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ В 2025 ГОДУ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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

Деканат
дневная форма каб. 203,311
тел. (+375 17) 379 21 89,
заочная форма каб. 307А
тел. (+375 17) 373 41 62



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

| Код | Специальность (профилация) | За счет средств республиканского плана | | На условиях оплаты за образование | |
|--|---|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | план приема | общий конкурс |
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| 7-07-0712-01 | Электроэнергетика и электротехника (Релейная защита и автоматика) | 10 | 356 | - | - |
| 7-07-0712-01 | Электроэнергетика и электротехника (Электрические установки, электростанции и подстанции) | 29 | 343 | 342 | - |
| 7-07-0712-01 | Электроэнергетика и электротехника (Автоматизация (Электроснабжение)) | 48 | 350 | 349 | - |
| 7-07-0712-01 | Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетические системы и сети) | 23 | 373 | - | - |
| 7-07-0712-02 | Теплоэнергетика и теплотехника (Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами) | 19 | 330 | - | - |
| 7-07-0712-02 | Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика) | 35 | 313 | 312 | - |
| 7-07-0712-02 | Теплоэнергетика и теплотехника (Тепловые электрические станции) | 36 | 313 | 312 | - |
| 7-07-0712-03 | Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций | 20 | 361 | - | - |
| 8-05-0718-01 | Инженерная экономика (Электроэнергетика и теплотехника) | 11 | 1,64 | 332 | 7 1,00 292 |

| Заочная форма получения образования | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 7-07-0712-01 | *Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетические системы и сети) | | | | |
| 7-07-0712-02 | *Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика) | | | | |

| Заочная форма получения образования (сокращенный срок) | | | | | |
|---|---|----|------|-----|-------------------|
| 6-05-0718-01 | *Инженерная экономика (Электроэнергетика и теплотехника) | | | | |
| 7-07-0712-01 | Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение) | 20 | 4,80 | 236 | - 25 2,36 201 - |
| 7-07-0712-02 | Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика) | 10 | 5,40 | 226 | 225 1,00 2,10 219 |

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 24, 7-й учебный корпус БНТУ
E-mail: mtf@bntu.by
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 (профилация) | За счет средств республиканского плана | | На условиях оплаты за образование | |
|-----|----------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | план приема | общий конкурс |

| | | | | | |
|--|---|----|-----|-----|---|
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| 6-05-0714-01 | Технологии высокотемпературной обработки металлов (Инжиниринг технологических процессов в металлургическом производстве) | 20 | 212 | 209 | - |
| 6-05-0714-01 | Технологии высокотемпературной обработки металлов (Компьютерное проектирование литейных и металлургических процессов) | 19 | 233 | - | - |
| 6-05-0714-01 | Технологии высокотемпературной обработки металлов (Цифровое материаловедение и термическая обработка) | 19 | 211 | - | - |
| 6-05-0714-03 | Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (Аддитивные технологии в литейном производстве) | 20 | 203 | - | - |
| 6-05-0714-03 | Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (Деформационные технологии и оборудование) | 16 | 203 | 202 | - |
| 6-05-0714-03 | Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (Материаловедение в машиностроении) | 24 | 210 | - | - |
| 6-05-0714-03 | Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (Машины и технология литейного производства) | 18 | 202 | - | - |
| 6-05-0714-03 | Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (Оборудование и технология сварочного производства) | 23 | 224 | 223 | - |

| Заочная форма получения образования (сокращенный срок) | | | | | |
|---|---|----|------|-----|---|
| 6-05-0714-03 | Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (Деформационные технологии и оборудование) | 20 | 173 | - | - |
| 6-05-0714-03 | Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (Оборудование и технология сварочного производства) | 20 | 1,73 | 182 | - |

АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

220113, г. Минск, пр. Независимости, 65, 1-й учебный корпус БНТУ
E-mail: af@bntu.by
www.bntu.by/af

Деканат
дневная форма каб. 208
тел. (+375 17) 293 96 83,
тел. (+375 17) 293 96 77



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 (профилация) | За счет средств республиканского плана | | На условиях оплаты за образование | |
|-----|----------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | план приема | общий конкурс |

| | | | | | |
|---|---|----|------|-------|---------------------|
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| 7-07-0731-01 | Архитектура | 36 | 3,39 | 339,3 | 25 1,76 316,7 316,0 |
| 7-07-0731-02 | Архитектурный дизайн (Урбанистика и дизайн архитектурной среды) | 27 | 2,30 | 310 | 10 2,60 286,3 - |
| Дневная форма получения образования (сокращенный срок) | | | | | |
| 7-07-0731-01 | Архитектура | 10 | 4,00 | 225 | 10 2,60 206 - |

Филиал БНТУ г. СОЛИГОРСК

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Гуляева, 2, каб. 4.6
www.bntu.by/filial-s
E-mail: soligorsk@bntu.by

тел. (+375 174) 23 82 09,
(+375 174) 21 95 42,
(+375 44) 552 69 09



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

| Код | Специальность (профилация) | За счет средств республиканского плана | | На условиях оплаты за образование | |
|-----|----------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | план приема | общий конкурс |

| | | | | | |
|--|---|--|--|----|------------|
| Заочная форма получения образования | | | | | |
| 7-07-0724-01 | Разработка месторождений полезных ископаемых (Подземные горные работы) | | | 20 | 0,97 174 - |
| 7-07-0724-01 | Разработка месторождений полезных ископаемых (Обогащение полезных ископаемых) | | | 20 | 124 - |

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ

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

Деканат
дневная форма каб. 206
тел. (+375 17) 331 10 88
(+375 17) 292 14 73
заочная форма каб. 206
тел. (+375 17) 290 75 77



ФТУ 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.

| Код | Специальность (профилация) | За счет средств республиканского плана | | На условиях оплаты за образование | |
|-----|----------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | план приема | общий конкурс |

| | | | | | |
|--|---|----|------|------|------------------|
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Экономика и экономическая безопасность промышленного предприятия) | 14 | 332 | 10 | 290 |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Экономика и цифровые технологии на промышленном предприятии) | 15 | 2,31 | 335 | 10 1,86 297 - |
| 6-05-1036-01 | Таможенное дело | 12 | 348 | - 30 | 281 - |
| 6-05-0714-06 | Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники (Низкотемпературная техника) | 24 | 255 | - | - |
| 6-05-0714-05 | Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов (Упаковочное производство) | 24 | 1,08 | 241 | - |
| 7-07-0712-02 | Теплоэнергетика и теплотехника (Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент) | 25 | 290 | - | - |
| 6-05-0714-08 | Промышленный дизайн (Промышленный дизайн производственного оборудования) | 19 | 1,32 | 169 | 141 5 2,00 214,3 |

| Заочная форма получения образования (сокращенный срок) | | | | | |
|---|---|---|------|-----|---------------|
| 6-05-0412-01 | Менеджмент | 5 | 4,60 | 229 | - 15 1,20 191 |
| 7-07-0712-02 | Теплоэнергетика и теплотехника (Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент) | 5 | 1,60 | 177 | 15 1,13 165 |

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 25/1, 16-й учебный корпус БНТУ
E-mail: cef@bntu.by
www.bntu.by/sf

Деканат
дневная форма каб. 608
тел. (+375 17) 368 61 56,
заочная форма каб. 604
тел. (+375 17) 368 78 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 (профилация) | За счет средств республиканского плана | | На условиях оплаты за образование | |
|-----|----------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | план приема | общий конкурс |

| | | | | | |
|---|--|----|------|-----|-------------------|
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| 6-05-0732-02 | Экспертиза и управление недвижимостью | 20 | 336 | - 5 | 274 |
| 7-07-0732-01 | Производство строительных изделий и конструкций (Производство зданий и сооружений) | 19 | 1,21 | 316 | 1,33 |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство) | 78 | 326 | 325 | 10 280 |
| 6-05-0718-01 | Инженерная экономика (Архитектура, строительство и экономика недвижимости) | 13 | 1,38 | 333 | 5 1,00 305 |
| Заочная форма получения образования | | | | | |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство) | 15 | 2,13 | 214 | 5 2,20 203 |
| Заочная форма получения образования (сокращенный срок) | | | | | |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство) | 70 | 2,09 | 204 | 203 10 4,10 192 - |

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

2220114, г. Минск, ул. Скорины, 25/3 20-й учебный корпус БНТУ
E-mail: ftk@bntu.by
www.bntu.by/ftk

Деканат
дневная форма каб. 409
тел. (+375 17) 320 96 98,
заочная форма каб. 409
тел. (+375 17) 320 96 98



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 (профилация) | За счет средств республиканского плана | | На условиях оплаты за образование | |
|-----|----------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | план приема | общий конкурс |

| | | | | | |
|---|---|----|------|-----|---|
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| 7-07-0715-01 | *Дорожно-строительные и подъёмно-транспортные машины и оборудование (Подъёмно-транспортные машины, лифты, машины непрерывного транспорта) | 20 | 1,33 | 297 | - |
| 6-05-0731-01 | Геодезия (Инженерная геодезия) | | | | |
| 7-07-0732-03 | *Строительство транспортных коммуникаций (Автомобильные дороги и аэродромы) | | | | |
| 7-07-0732-03 | Строительство транспортных коммуникаций (Мосты, транспортные тоннели и метрополитены) | 39 | 279 | - | - |
| Заочная форма получения образования (сокращенный срок) | | | | | |
| 7-07-0732-03 | *Строительство транспортных коммуникаций (Автомобильные дороги и аэродромы) | | | | |

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Деканат
каб. 508
тел. (+375 17) 248 26 58



МИДО проводит подготовку на платной основе по заочной (дистанционной) форме получения образования в сфере программного обеспечения и информационных технологий, информационных систем и технологий, экономики и управления на предприятии.

| Код | Специальность (профилация) | За счет средств республиканского плана | | На условиях оплаты за образование | |
|-----|----------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | | план приема | общий конкурс | план приема | общий конкурс |

| | | | | | |
|---|--|----|------|-----|-----------------|
| Заочная форма получения образования | | | | | |
| 6-05-0612-01 | Программная инженерия | | | 20 | 1,65 208 - |
| Заочная форма получения образования (сокращенный срок) | | | | | |
| 6-05-0311-02 | Экономика и управление (Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности) | 10 | 1,90 | 180 | - 10 1,00 132 - |
| 6-05-0612-01 | Программная инженерия | 15 | 3,40 | 248 | - 5 3,20 237 - |

* - планируется набор в 2026 году

КОНКУРС И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ В 2025 ГОДУ

ПРИБОРСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

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

Деканат
дневная форма каб. 302
тел. (+375 17) 293 96 39,
заочная форма каб. 302
тел. (+375 17) 293 96 39

П-СФ ведет подготовку специалистов в сфере конструирования и производства механических и электромеханических приборов и аппаратов, опто-электронных и лазерных приборов и систем, микро и нанотехнической техники, информационно-измерительной техники, биотехнических и медицинских аппаратов и систем, технологии и оборудования ювелирного производства, технического обеспечения безопасности, стандартизации, метрологии и сертификации.

| Код | Специальность (профилизация) | За счет средств республиканского бюджета | | На условиях оплаты за образование | |
|---|--|--|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | план приема | общий конкурс прох. и/прох | план приема | общий конкурс прох. и/прох |
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| 6-05-0716-01 | Метрология, стандартизация и контроль качества (Метрология, стандартизация и контроль качества в машиностроении и приборостроении) | 17 | 275 | - | - |
| 6-05-0716-03 | Информационно-измерительные приборы и системы (Информационно-измерительная техника и технологии) | 20 | 291 | 290 | - |
| 6-05-0716-03 | Информационно-измерительные приборы и системы (Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики) | 20 | 277 | 276 | - |
| 6-05-0716-03 | Информационно-измерительные приборы и системы (Инженерия электромеханических приборов и систем) | 15 | 278 | - | - |
| 6-05-0716-03 | Информационно-измерительные приборы и системы (Технология и оборудование ювелирного производства) | 20 | 1,17 | 266 | 265 |
| 6-05-0716-03 | Информационно-измерительные приборы и системы (Системы управления беспилотными комплексами) | 20 | 301 | - | - |
| 6-05-0716-04 | Опто-электронная и лазерная техника (Оптические и опто-электронные приборы и комплексы) | 22 | 296 | 294 | - |
| 6-05-0716-05 | Технические системы обеспечения безопасности | 20 | 294 | - | - |
| 6-05-0716-06 | Биомедицинская инженерия (Технические средства диагностики и лечения) | 28 | 324 | 322 | - |
| 6-05-0716-08 | Микро- и наносистемная техника | 22 | 310 | - | - |
| 6-05-0716-09 | Технологии микросервисных систем | 20 | 287 | 286 | - |
| Заочная форма получения образования | | | | | |
| 6-05-0716-05 | Технические системы обеспечения безопасности | 10 | 1,20 | 212 | 199 |
| Заочная форма получения образования (сокращенный срок) | | | | | |
| 6-05-0716-03 | Информационно-измерительные приборы и системы (Информационно-измерительная техника и технологии) | 10 | 215 | - | 181 |
| 6-05-0716-03 | Информационно-измерительные приборы и системы (Инженерия электромеханических приборов и систем) | 15 | 3,84 | 199 | 188 |

СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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

Деканат
дневная форма спорткомплекс 1, каб. 53
тел. (+375 17) 293 93 91

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 инженерной подготовкой, со знанием методов экономики и менеджмента, использующий инструментальной информационных технологий.

| Код | Специальность (профилизация) | За счет средств республиканского бюджета | | На условиях оплаты за образование | |
|--|---|--|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | план приема | общий конкурс прох. и/прох | план приема | общий конкурс прох. и/прох |
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| 6-05-0716-02 | Спортивная инженерия (Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов) | 28 | 237 | - | - |
| 6-05-0716-02 | Спортивная инженерия (Проектирование и производство спортивной техники) | 29 | 1,16 | 224 | 223 |

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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

Приемная начальная факультета
тел. (+375 17) 293 96 66

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

| Код | Специальность (профилизация) | За счет средств республиканского бюджета | | На условиях оплаты за образование | |
|--|--|--|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | план приема | общий конкурс прох. и/прох | план приема | общий конкурс прох. и/прох |
| Дневная форма получения образования | | | | | |
| в интересах Вооруженных сил Республики Беларусь (ВС) | | | | | |
| 6-05-0311-02 | Экономика и управление (Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) (лиц мужского пола) | 14 | 1,10 | 301 | - |
| 6-05-0311-02 | Экономика и управление (Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) (лиц женского пола) | 3 | 1,00 | 390 | - |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Дорожно-строительные машины и оборудование специального назначения) | 25 | 1,30 | 212 | - |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Эксплуатация и ремонт многоцелевых гусеничных и колесных машин) | 16 | 1,30 | 208 | - |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобильной техники) | 39 | 1,30 | 226 | - |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Промышленное и военное строительство) (лиц мужского пола) | 6 | 1,00 | 312 | - |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Промышленное и военное строительство) (лиц женского пола) | 2 | 1,00 | 381 | - |
| в интересах Государственного пограничного комитета (ПК) | | | | | |
| 6-05-0311-02 | Экономика и управление (Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) (лиц мужского пола) | 2 | 1,00 | 313 | - |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Дорожно-строительные машины и оборудование специального назначения) | 1 | 1,00 | 245 | - |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобильной техники) | 4 | 1,25 | 292 | - |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Промышленное и военное строительство) | 1 | 1,00 | 283 | - |
| в интересах Внутренних войск (ВВ) | | | | | |
| 6-05-0311-02 | Экономика и управление (Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) (лиц мужского пола) | 3 | 1,00 | 335 | - |
| 6-05-0311-02 | Экономика и управление (Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) (лиц женского пола) | 1 | 2,00 | 382 | - |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Дорожно-строительные машины и оборудование специального назначения) | 2 | 1,00 | 317 | - |
| 6-05-0715-07 | Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобильной техники) | 4 | 1,00 | 278 | - |
| 7-07-0732-01 | Строительство зданий и сооружений (Промышленное и военное строительство) | 1 | 1,00 | 283 | - |

* - планируется набор в 2026 году

Вестник БНТУ
Заснавальнік - Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, гл. корпус, комн. 359-а.
Тел. 292-24-03
Редактор
Игорь КОСТЕВИЧ

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

220013, г. Минск, пр. Независимости, 67/1
E-mail: study@bntu.by
www.bntu.by/fms

Деканат
каб. 130
тел. (+375 17) 282 74 12

Факультет занимается организацией подготовки специалистов для зарубежных стран, а также направлением граждан Республики Беларусь для обучения за рубежом. Для иностранных граждан при факультете организованы подготовительное отделение и курсы русского языка.

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА И ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

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

тел. (+375 17) 292 70 95

ИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАНИЯ БНТУ

Хочешь стать студентом? Приходи в БНТУ!

Подготовительные курсы ЦТ, ЦЭ и вступительным испытаниям на базе БНТУ

Для учащихся 10-х классов, вечерние:

- обучение 8 месяцев (сентябрь-май).

Для учащихся 11-х классов, вечерние:

- обучение 8 месяцев (сентябрь-май);
- обучение 5 месяцев (январь-май);
- обучение 3 месяца (март-май);
- краткосрочные (июль-июль) для поступления на архитектурный профиль обучения, дневные;
- экспресс-курсы перед прохождением централизованного тестирования.

Для выпускников СУЗ, вечерние:

- обучение 3 месяца (март-май) по предметам, необходимым для поступления на сокращенный срок обучения.

Тел.: +375 17 255-76-71
220013 г. Минск, пр. Независимости, 65, главный учебный корпус БНТУ, 232"В".

Подготовительное отделение

Обучение на подготовительном отделении (ПО) в дневной форме получения образования осуществляется по следующим профилям: инженерный, экономический, архитектурный, архитектурный дизайн.
Срок обучения – 8 месяцев (октябрь-май).

Граждане, прошедшие срочную военную службу, службу в резерве, имеющие рекомендации воинских частей на обучение, в год увольнения либо в год, следующий за годом увольнения со срочной военной службы, службы в резерве в запас, при наличии среднего балла в документе об образовании не ниже 6 баллов имеют право учиться на ПО за счет средств республиканского и (или) местного бюджетов (п.1.3 Указа Президента РБ № 48 от 10 февраля 2020 г.).

Иногородним предоставляется общежитие при наличии свободных мест.

Тел.: +375 17 293-91-60
220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 211;

Отдел профориентационной и рекламно-информационной работы

Проводит offline индивидуальное профориентационное консультирование и дистанционное профориентационное тестирование в online режиме.

Комплекс специально разработанных тестов позволяет провести первичное профориентирование обучающегося, узнать его склонности, способности и личностные особенности, определить профессиональную направленность. Полученные результаты способствуют осознанному выбору будущей профессиональной сферы, профиля обучения, учебного заведения.

Тел.: +375 17 292 83 16
220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 304.

Подготовительные курсы (выездные)

Создаются при школах, лицеях, гимназиях с целью подготовки к поступлению в учреждения высшего образования, и в первую очередь БНТУ, а также профессиональной ориентации учащихся 8-11 классов общеобразовательных школ, учащихся профессионально-технических лицеев.

Тел.: +375 17 293 91 60
220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 211.

«Школа юных архитекторов и дизайнеров»

Школа юных архитекторов и дизайнеров – это практические курсы для учащихся, желающих расширить свой кругозор, постигнуть основы архитектуры и дизайна.

Главная задача – развитие естественных творческих способностей ребенка, его ассоциативного, пространственного и проектного мышления.

После успешного освоения учебной программы учащиеся «Школы юных» выдается свидетельство о дополнительном образовании детей и молодежи установленного образца.

Тел.: +375 17 293 91 60
220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 211.

Репетиционное тестирование

Проводится по материалам Республиканского института контроля знаний (РИКЗ) по 14 учебным предметам за курс общего среднего образования для подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию.

Срок проведения: октябрь – апрель.
220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 1-й уч. корпус, каб. 232"Б".
тел.: +375 17 272 39 25.

Централизованное тестирование

Проводится по материалам Республиканского института контроля знаний (РИКЗ), с выдачей сертификатов.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 1-й уч. корпус, каб. 232"Б".
тел.: +375 17 272 39 25.

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

- 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65
- +375 17) 378 38 42
- www.bntu.by (официальный сайт)
- priem.bntu.by (приемная комиссия)
- abitur@bntu.by (приемная комиссия)
- priem_bntu_by
- facebook.com/priem.bntu.by
- vk.com/priem_bntu

Выходит через неделю.
Газета набрана и сверстана приемной комиссией БНТУ
Заказ
Тираж 4000

Отпечатано с оригинал-макета заказчика.
Дизайн первой страницы - Медиацентр БНТУ (times.bntu.by).
Компьютерный набор, верстка и ответственные за выпуск:
Наталья Афанасьева,
Светлана Грибова, Андрей Дербан,
Евгений Бав, Светлана Чивская.

