

ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ

1. Заявление на имя ректора БНТУ по установленной Министерством образования форме.
 2. Оригиналы документов об образовании:
 - оригинал аттестата об общем среднем образовании;
 - оригинал диплома о профессионально-техническом образовании и приложение к нему;
 - оригинал диплома о среднем специальном образовании и приложение к нему.
 3. Оригиналы сертификатов ЦТ:
 - математика (20 баллов минимально)
 - физика (10 баллов минимально)
 - язык русс./бел. (10 баллов минимально).
 4. Медицинская справка о состоянии здоровья по форме, установленной Министерством здравоохранения.
 5. Документ, удостоверяющий личность:
 - паспорт
 - удостоверение беженца
 - вид на жительство в РБ
 6. 4 цветные фотографии размером 3x4.
 7. Для выпускников 2026 года - характеристика.
 8. Копия трудовой книжки (заверенная).
- Для получения второго и последующего высшего образования дополнительно необходимо предоставить диплом о высшем образовании (бакалавра, магистра) и приложение к нему.

При смене фамилии иметь при себе оригиналы подтверждающих документов.

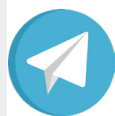
КОНТАКТЫ:

Минская область, г. Солигорск,
ул. Гуляева, 2, каб. 4.7

+37544 750-12-07; +37544 735-22-27;
+375174 21-95-62.

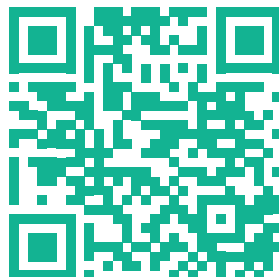
email: soligorsk@bntu.by

сайт: <https://bntu.by/faculties/filial-s>



@filial_bntu

+37544 750-12-07



АДРЕС ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ:

220013, Республика Беларусь,
г. Минск, пр. Независимости, 65,
учебный корпус №1
(ст. метро «Академия наук»)

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

по специальностям в заочной форме
получения образования 6 лет.

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

актуальная стоимость обучения, а так
же цифры приёма прошлого года указа-
ны на сайте приёмной комиссии БНТУ :

priem.bntu.by

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



7-07-0714-01 - Машины и оборудование для
горнодобывающих производств

7-07-0724-01 - Разработка месторождений
полезных ископаемых

Специальность 7-07-0714-01

Машины и оборудование для горнодобывающих производств.

Профилизация:

«Горная электромеханика»

Приглашаем вас в мир горной электромеханики – ключевой области, обеспечивающей эффективную и безопасную работу горнодобывающих предприятий.

Вы научитесь обеспечивать надежную работу электроприводов, систем автоматизации и контроля, а также разрабатывать и внедрять энергосберегающие технологии.

Наша специальность готовит высококвалифицированных специалистов, способных проектировать, эксплуатировать и обслуживать современное электромеханическое оборудование, применяемое при добыче полезных ископаемых.

Будущие инженеры получают знания и навыки для работы с горной техникой, включая ее конструирование, управление и обслуживание, а также используют информационные технологии для разработки новых технических решений.

Выпускники трудятся в карьерах, на горно-обогатительных комбинатах, заводах горного машиностроения.

Квалификация - горный инженер.

Специальность 7-07-0724-01

Разработка месторождений полезных ископаемых.

Профилизация:

«Подземные горные работы»

Если вас привлекает работа под землей, изучение геологических процессов и освоение недр, то специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы)» – ваш выбор.

Вы получите знания и навыки, необходимые для планирования и организации подземных горных работ, разработки эффективных технологий добычи полезных ископаемых и обеспечения безопасности труда.

Специалисты занимаются проектированием горнодобывающих предприятий, разработкой нового оборудования, технологических процессов, добычей ископаемых, работают в шахтах, на рудниках и в подземных сооружениях, в нефтегазодобывающих компаниях, строительных компаниях (метро, тоннели), геологоразведочных экспедициях.

Погрузитесь в увлекательный мир подземной добычи, освоив современные методы геологического моделирования, горного проектирования и управления горным производством.

Квалификация - горный инженер.

Специальность 7-07-0724-01

Разработка месторождений полезных ископаемых.

Профилизация:

«Обогащение полезных ископаемых»

Превратите руду в концентрат! Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых (обогащение полезных ископаемых)» открывает двери в мир технологий переработки и обогащения минерального сырья.

Вы узнаете, как повысить содержание ценных компонентов в руде, используя современные методы дробления, измельчения, классификации, флотации и магнитной сепарации.

Вы научитесь проектировать и эксплуатировать обогатительные фабрики, контролировать качество концентратов и разрабатывать новые, более эффективные технологии обогащения.

Выпускники работают на обогатительных фабриках, управляют технологическими процессами, обслуживают и настраивают оборудование, а также контролируют качество продукции ведущих предприятий отрасли.

Станьте специалистом, от которого зависит качество конечного продукта и экономическая эффективность горнодобывающего предприятия.

Квалификация - горный инженер.