

Специальность: 1-56 02 01 Геодезия

Форма получения образования:

— **Дневная/Заочная (сокращенная)**

Квалификация:

— **Инженер**



Здесь Вы получите знания:

- Инженерная геодезия
- Прикладная фотограмметрия
- Основы геодинамики
- Гравиметрия
- Топографическое черчение и компьютерная графика
- Спутниковые навигационные системы
- Геодезическая астрономия
- Информатика

Здесь Вы получите умения:

- Определять координаты точек Земли
- Создавать цифровые карты
- Сопровождать строительство
- Использовать спутниковые системы и др.

Где работают наши выпускники:

- Органы госуправления
- Сфера геоинформационных технологий
- Землеустроительные службы
- Строительные, научно-производственные и проектно-изыскательские организации

Что нужно для поступления:

1 Сдать ЦТ по профильным предметам:

- Белорусский (русский) язык
- Математика
- Физика

2 Подать документы в установленные сроки:

- Заявление на имя ректора
- Оригинал документа об образовании (с приложением)
- Оригиналы сертификатов ЦТ
- Медицинская справка о состоянии здоровья
- Документы, подтверждающие право абитуриента на льготы
- 4 цветных фотографии размером 3*4 см

Проходной балл, план приёма на специальность, а также вступительные испытания для заочной формы обучения можно узнать на странице приемной комиссии: priem.bntu.by

Ждем вас:

📍 220114, Г. МИНСК, УЛ. Ф. СКОРИНЫ,

25/3 УЧЕБНЫЙ КОРПУС № 20

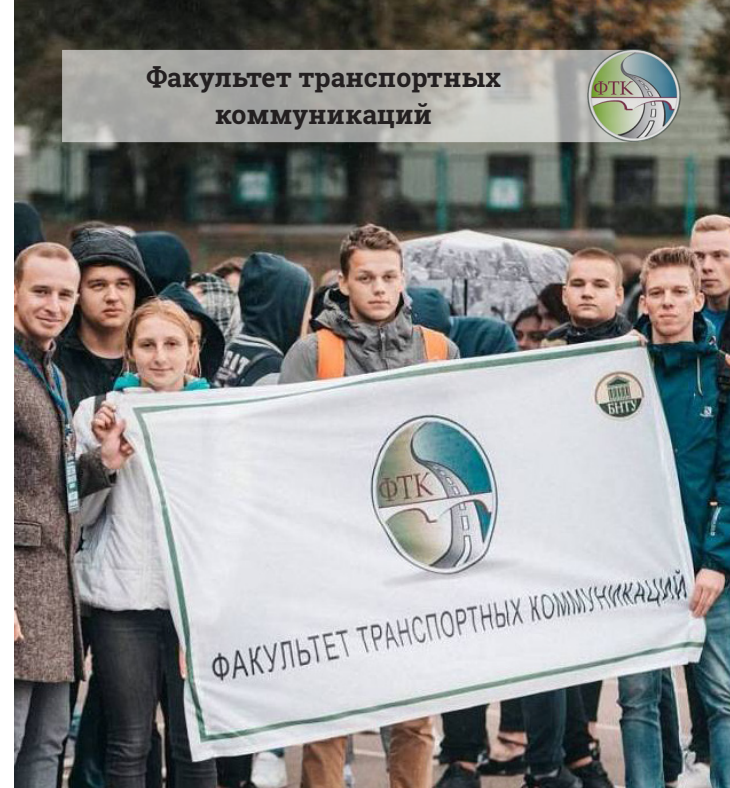
📞 ТЕЛ.: +375 (17) 267-98-84

✉ E-MAIL: FTK@BNTU.BY

🌐 BNTU.BY/FACULTIES/FTK 🌐 BNTU.BY



BNTU.BY/FACULTIES/FTK



Факультет транспортных коммуникаций



62 года готовим лучших специалистов в области строительства дорог, мостов и тоннелей



Современное образование



Опытные преподаватели



Востребованные дисциплины



Насыщенная студенческая жизнь





Специальность:
1-70 03 01 Автомобильные дороги

Форма получения образования:

— **Дневная/Заочная**

Квалификация:

— **Инженер-строитель**

Здесь Вы получите знания:

- Геодезия
- Изыскания и проектирование автомобильных дорог
- Организация и безопасность автомобильных дорог
- Улицы населенных пунктов
- Диагностика автомобильных дорог
- Строительство автомобильных дорог
- Содержание и ремонт автомобильных дорог

Здесь Вы получите умения:

- Проектировать автомобильные дороги
- Строить и ремонтировать автомобильные дороги
- Обеспечивать безопасность дорожного движения и др.

Где работают наши выпускники:

- Научно-исследовательские и проектные институты
- Дорожно-строительные организации
- Центры диагностики автомобильных дорог
- Заводы и лаборатории по выпуску ДСМ
- Управления ГАИ

Специальность:
1-70 03 02 Мосты, транспортные тоннели и метрополитены

Форма получения образования:

— **Дневная**

Квалификация:

— **Инженер-строитель**

Здесь Вы получите знания:

- Компьютерное моделирование
- Автоматизация проектирования
- Проектирование мостов
- Тоннели и подземные сооружения
- Метрополитены
- Строительные конструкции
- Содержание, ремонт, реконструкция

Здесь Вы получите умения:

- Разрабатывать и рассчитывать 3D модели мостов и сооружений
- Анализировать 3D модели
- Проектировать и руководить выполнением строительных работ и др.

Где работают наши выпускники:

- Научно-исследовательские, проектные и строительные организации
- Строительство метро, мостов и других сооружений промышленного и гражданского назначения



Специальность:
1-36 11 01 Инновационная техника для строительного комплекса

Форма получения образования:

— **Дневная**

Квалификация:

— **Инженер**

Здесь Вы получите знания:

- Строительные и дорожные мелиоративные машины
- Гидравлика гидромашин и гидропривод
- Детали машин
- Технология производства и ремонта машин
- Подъемно-транспортные машины
- Лифты и подъемники
- Автоматика, автоматизация машин и робототехника
- САПР

Здесь Вы получите умения:

- Конструировать и диагностировать подъемно-транспортные строительные дорожные машины и оборудование
- Организовывать и обеспечивать техническую эксплуатацию и др.

Где работают наши выпускники:

- Управления механизации
- Крупные машиностроительные предприятия
- Организации системы ГОСПРОМНАДЗОРА
- Предприятия дорожно-строительного комплекса

