



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ БЕЛАРУСИ:


 более 86 тыс. км дорог


 5240 мостовых сооружений

 18 ведущих предприятий (в том числе проектные институты), включающих 203 структурные единицы

 Холдинг «Белавтодор», включающий 11 дочерних компаний

 более 17 тыс. специалистов

 более 150 тыс. тонн перевезенных грузов (ежегодно)

 более 900 млн. перевезенных в регулярном сообщении пассажиров (ежегодно)

Актуальную информацию о профориентационных мероприятиях можно найти на сайте www.bsut.by.



КОНТАКТЫ

Приемная комиссия

телефон: +375 232 95 28 02
+375 232 31 55 04
+375 44 588 48 08

e-mail: proforg@bsut.by

полезная информация о вступительной кампании (перечень документов, нормативные акты и пр.)



Строительный факультет

телефон: +375 232 31 92 89
+375 232 95 21 92

e-mail: str@bsut.by

Кафедра «Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных объектов»

телефон: +375 232 95 39 67

e-mail: sed@bsut.by

коротко о выпускающей кафедре и ее образовательной, научной и иной деятельности



студенты кафедры рассказывают о выборе специальности и обучении в университете



Адрес:

г. Гомель, 246653, ул. Кирова, д. 34



СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ПРОФИЛИЗАЦИЯ:
СТРОИТЕЛЬСТВО И УПРАВЛЕНИЕ
ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ
ДОРОЖНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ



СРОКИ ОБУЧЕНИЯ

5 лет

дневная форма получения образования

4 года

заочная форма получения образования в сокращенный срок

СТЕПЕНЬ И КВАЛИФИКАЦИЯ

Присваиваемая степень:

- магистр

Присваиваемая квалификация:

- инженер-строитель

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Для поступающих на дневную форму обучения:

- математика, физика,
русский (белорусский) язык.

Перечень вступительных испытаний для поступающих на заочную сокращенную форму обучения представлен на сайте университета в разделе «Абитуриент».

ЧЕМУ Я НАУЧУСЬ?

- работать с современными электронными геодезическими приборами;

- использовать информационные технологии при решении инженерных задач;

- пользоваться общеинженерным и специальным программным обеспечением (AutoCAD, Autodesk Revit, программные продукты КРЕДО и др.);

- проектировать автомобильные дороги, транспортные объекты и аэродромы;

- организовывать проектную деятельность и трансфер технологий;

- управлять технологическими процессами возведения и ремонта дорог, транспортных объектов и аэродромов;

- разрабатывать технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов;

- создавать CAD-модели элементов транспортных объектов.

Иногородним студентам предоставляется общежитие.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- научно-исследовательская работа;

- вузовские, республиканские и международные олимпиады по различным дисциплинам;

- конкурсы профессионального мастерства;

- студотрядовское движение;

- общественная деятельность;

- спортивные соревнования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- получение II квалификационного разряда «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»;

- обучение по программам подготовки младших командиров и офицеров запаса.

МЫ СОТРУДНИЧАЕМ

