

Сдаю ЦТ по математике и физике.

Куда поступать?

Чтобы ты не терялся в догадках, куда можно поступать с сертификатами ЦТ по математике, физике и белорусскому (русскому) языку, расскажем о подходящих специальностях.

Педагогические специальности

Преподавателей математики и информатики, физики и информатики готовят в [БГПУ имени Максима Танка](#), [БГУ](#) (механико-математический факультет), [БНТУ](#) (инженерно-педагогический факультет) [БрГУ имени А. С. Пушкина](#), [ВГУ имени П. М. Машерова](#), [ГГУ имени Франциска Скорины](#), [МГУ имени А. А. Кулешова](#), [МГПУ имени И. П. Шамякина](#).



Технические и инженерные специальности

Большой выбор вариантов есть в [БГУ](#): криптография, веб-программирование и компьютерный дизайн, системный анализ, радиофизика, компьютерная физика. Самые популярные специальности — на факультете прикладной математики и информатики, механико-математическом и факультете радиофизики и компьютерных технологий. В приоритете физика, тогда рассмотри специальности физического факультета. План набора, стоимость обучения и проходные баллы зависят от конкретного факультета, причём зачисление на перечисленных факультетах идёт по [общему конкурсу](#).

Компьютерной физике и прикладной математике обучают в [БрГУ имени А. С. Пушкина](#). Специальности, связанные с компьютерной безопасностью, программированием есть в [МИУ](#), [ВГУ имени П. М. Машерова](#), [ГГУ имени Франциска Скорины](#), [ГрГУ имени Янки Купалы](#).

По душе инженерные специальности — загляни страничку [БГУИР](#). Стоимость обучения и проходные баллы здесь довольно высокие, так что поступить «не целясь» вряд ли получится. Поступить в БГУИР на бюджет с баллами от 260 до 300 можно на факультет радиотехники и электроники, факультет телекоммуникаций. Но сказать точно, сохранятся такие баллы и в 2018 году, сложно, ведь [проходной балл формируют сами абитуриенты](#).



Если предпочитаешь уклон в механику, строительство, транспортные коммуникации, а также программирование и дизайн (упаковочное производство), то изучай специальности [БНТУ](#). Конечно, глаза разбегаются от множества специальностей. Поэтому лучше выбрать направление, которое соответствует конкретному факультету (автотракторный, машиностроительный, приборостроительный и т. д.), а уже в рамках факультета искать подходящую профессию.

Привлекает строительство дорог, мостов, управление транспортным сообщением, тогда обрати внимание на [БелГУТ](#). Машиностроительным специальностям обучает и [БРУ](#).



Инженерные специальности в области обрабатывающей промышленности, технологий производства, информационных технологий представлены в [БГТУ](#).

В качестве альтернативы можно рассмотреть обучение в региональных вузах: [ГГУ имени Франциска Скорины](#), [ГрГУ имени Янки Купалы](#), [БарГУ](#), [БрГТУ](#), [ВГТУ](#), [ГГТУ имени П. О. Сухого](#), [ШГУ](#), [МГУ имени А. А. Кулешова](#), [МГУП](#).

Инженеров для сельского хозяйства готовят [БГАТУ](#), [БГСХА](#). В [УГЗ МЧС РБ](#) обучают специалистов по пожарной и промышленной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Военные специальности

Военных инженеров, специалистов по защите информации, программированию готовят в [ВА РБ](#), [БГАА](#), [БГУ](#), [БГУИР](#), [БНТУ](#), [ГрГУ имени Янки Купалы](#), [БелГУТ](#).



Экономические специальности

С сертификатами ЦТ по физике и математике найдётся местечко и в [БГЭУ](#) на специальности «Экономическая кибернетика». Такая же специальность есть в [БрГУ имени А. С. Пушкина](#). Проходной балл и стоимость обучения здесь значительно ниже, чем в столичном вузе. Специальность на стыке инженерного дела, программирования и экономики есть в [МИТСО](#), [ПолесГУ](#).



Обрати внимание, что на разных специальностях [первый](#) и [второй профильный предмет](#) могут отличаться, а от этого зависит значение порогового балла ЦТ.

Выбирай профессию не по баллам, а по интересу, тогда учёба и работа будут в радость.
Удачи при поступлении!