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 <u>БГПУ имени Максима</u> <u>Танка, БГУ</u> (механико-математический факультет), <u>БНТУ</u> (инженерно-педагогический факультет) <u>БрГУ имени А. С. Пушкина, ВГУ имени П. М. Машерова, ГГУ имени Франциска Скорины, МГУ имени А. А. Кулешова, МГПУ имени И. П. Шамякина.</u>

Технические и инженерные специальности

Большой выбор вариантов есть в<u>БГУ</u>: 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

<u>имени А. С. Пушкина</u>. Специальности, связанные с компьютерной безопасностью, программированием есть в <u>МИУ</u>, <u>ВГУ имени П. М. Машерова</u>, <u>ГГУ имени Франциска Скорины</u>, <u>ГрГУ имени Янки Купалы</u>.

По душе инженерные специальности — загляни страничку <u>БГУИР</u>. 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 <u>БНТУ</u>. 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 $\underline{\text{БелГУТ}}$. Машиностроительным специальностям обучает и $\underline{\text{БРУ}}$.



Инженерные специальности в области обрабатывающей промышленности, технологий производства, информационных технологий представлены в БГТУ.

В качестве альтернативы можно рассмотреть обучение в региональных вузах: <u>ГГУ имени Франциска Скорины</u>, <u>ГрГУ имени Янки Купалы</u>, <u>БарГУ</u>, <u>БрГТУ</u>, <u>ВГТУ</u>, <u>ГГТУ имени П. О. Сухого</u>, <u>ПГУ</u>, <u>МГУ имени А. А. Кулешова</u>, <u>МГУП</u>.

Инженеров для сельского хозяйства готовят <u>БГАТУ</u>, <u>БГСХА</u>. В <u>УГЗ МЧС РБ</u> обучают специалистов по пожарной и промышленной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Военные специальности

Военных инженеров, специалистов по защите информации, программированию готовят в <u>ВА РБ, БГАА, БГУ, БГУИР, БНТУ, ГрГУ имени Янки Купалы, БелГУТ.</u>



Экономические специальности

С сертификатами ЦТ по физике и математике найдётся местечко и в <u>БГЭУ</u> на специальности «Экономическая кибернетика». Такая же специальность есть в <u>БрГУ имени А.</u>
<u>С. Пушкина</u>. 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 <u>первый и второй профильный предмет</u> 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!