

Опубликовано: 30 мая 14:00

ИСТОЧНИК: [ЗНАМЯ ЮНОСТИ](#)

## Куда пойти учиться? Подготовили гайд по новым специальностям в вузах

Такие профи нам нужны

Выбор профессии – один из определяющих в жизни. Решая, куда пойти учиться, абитуриенты руководствуются не только своими интересами, но и запросами рынка труда: не останутся ли они потом не у дел?

Подготовили для вас гайд по новым специальностям, набор на которые откроется в вузах в эту вступительную кампанию.



ФОТО [FREEPIK.COM](#)

### Давайте жить дружно

На факультете международных отношений БГУ в этом году сразу две новинки. Одна из них заинтересует абитуриентов, которые всегда хотят быть в курсе международной повестки и обладают развитыми коммуникативными способностями. Речь о специальности «международная конфликтология». Студенты научатся регулировать

конфликты с помощью различных медиативных технологий, поддерживать миропорядок через переговоры и посредничество, освоят навыки дипломатии, необходимые для обеспечения национальной и военной безопасности, изучат спектр вопросов гуманитарной деятельности (в частности, по оказанию помощи беженцам и мигрантам), рассказывает заместитель декана по воспитательной работе ФМО БГУ Павел Болточко:

*– Кроме того, студенты смогут изучить два иностранных языка на выбор. Выпускникам будет присвоена квалификация «конфликтолог-международник». Она позволит работать в органах государственного управления, профильных министерствах и ведомствах.*

Еще одна новинка на ФМО БГУ – «международная логистика». Предпосылкой к ее появлению стало нарастание объемов глобальной торговли, расширение международных бизнес-операций. Учебный план охватывает как социально-гуманитарные дисциплины, так и таможенно-логистический модуль, предполагающий изучение основ экономической безопасности, экспортно ориентированной экономики и международного сотрудничества. Также предусмотрено изучение двух иностранных языков (в том числе восточных).

### **СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 ГОДА.**

План приема: по специальности «международная конфликтология» – 10 человек на бюджетную форму обучения, 10 на платную; по специальности «международная логистика» – 30 человек на бюджетную форму обучения, 10 на платную.

ЦЭ/ЦТ: по специальности «международная конфликтология» – обществоведение, иностранный язык, русский или белорусский язык; по специальности «международная логистика» – иностранный язык, математика, русский или белорусский язык.

### **Три в одном**

Хорошо владеете английским языком и знаете назубок все мировые столицы? Добро пожаловать на факультет географии и геоинформатики БГУ, где в этом году начнут обучать по специальности «страноведение и переводческая деятельность». Она уникальна как минимум по трем причинам. Во-первых, ранее по такому направлению в нашей стране не готовили. Во-вторых, специальность междисциплинарная. Это значит, что

обучать студентов будут преподаватели двух факультетов – социокультурных коммуникаций, географии и геоинформатики. В-третьих, выпускникам будет присвоена тройная квалификация: «географ. Преподаватель. Переводчик», что значительно расширит возможности трудоустройства, уверена декан ФГиГ БГУ Елена Кольмакова:

*– В учебном процессе ставка сделана на разностороннее изучение географии зарубежных стран и глубокое понимание глобальных проблем. Также студенты освоят методiku преподавания. До 40 процентов плана отведено лингвистическим дисциплинам.*

**СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4,5 ГОДА.**

План приема: 18 человек на бюджетную форму обучения, 3 на платную.

ЦЭ/ЦТ: география, математика, русский или белорусский язык.

## **Мечта Электроника**

На приборостроительном факультете БНТУ начнут обучать по специальности «технологии микросенсорных систем». Специалисты в этой области очень востребованы в нашей стране, и с каждым годом спрос на них будет расти, уверяет доцент кафедры «Микро- и нанотехника» Дмитрий Балохонов:

*– Автомобили, тракторы, комбайны, бытовая техника содержат множество сенсоров, различных приборов и миниатюрных преобразователей, которые требуют непрерывного совершенствования согласно мировым стандартам. Поэтому экономика Беларуси нуждается в инженерных и научных кадрах, способных разрабатывать и организовывать производство подобных изделий. Выпускники будут востребованы как на промышленных предприятиях, так и в отраслевых и академических конструкторских бюро и институтах.*

Подготовка нацелена на то, чтобы студенты кроме фундаментальных инженерных знаний получили все компетенции, необходимые для создания, диагностики и применения перспективных материалов и приборов микро- и наноэлектроники.

**СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 ГОДА.**

План приема: 40 человек на бюджетную форму обучения, 1 на платную.

ЦЭ/ЦТ: математика, физика, русский или белорусский язык.

## **Цифра правит бал**

В БГУИР этим летом начнется прием абитуриентов по трем новым специальностям: «цифровой маркетинг», «электронное машиностроение» и «киберфизические системы».

Торговля уже давно переместилась на просторы интернета, а это значит, что бизнесу необходимы специалисты, способные выстраивать взаимодействие с клиентами с помощью их персональных устройств. Поэтому в БГУИР сделали ставку не просто на маркетинг, а на маркетинг с техническим уклоном. Будущие digital-специалисты научатся работать в сфере электронной коммерции, осуществлять поисковое продвижение сайта и веб-аналитику, внедрять системы интеллектуального анализа данных.

**СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 ГОДА.**

План приема: 15 человек на бюджетную форму обучения, 75 на платную.

ЦЭ/ЦТ: математика, иностранный язык, русский или белорусский язык.

Студенты, избравшие специальность «электронное машиностроение», научатся проектированию, производству и эксплуатации специального технологического оборудования, необходимого для создания микросхем, радиокомпонентов и других изделий электронной техники, разработке аппаратного и программного обеспечения для систем автоматического управления технологическими комплексами, а также функциональных модулей мехатронных и робототехнических систем. Присваиваемая по завершении обучения квалификация – «инженер». Выпускников ждут в фирмах-поставщиках электронно-оптического оборудования, компаниях-резидентах ПВТ, проектно-конструкторских организациях.

**СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 ГОДА.**

План приема: 25 человек на бюджетную форму обучения, 5 на платную.

ЦЭ/ЦТ: математика, физика, русский или белорусский язык.

Тенденция к информатизации общества привела к росту потребности в специалистах, способных разрабатывать и внедрять автономные киберфизические системы. Одноименная специальность в вузе ориентирована на подготовку специалистов нового поколения для развития высокотехнологичной промышленности в формате «умных» производств. Студенты освоят цифровое проектирование и моделирование, робототехнику, промышленную сенсористику, промышленный интернет вещей (IIoT), работу с большими данными (Big Data), а также информационные системы управления производством и предприятием в целом. Подготовку кадров предполагается вести во взаимодействии с проектными и научными организациями.

**СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 ГОДА.**

План приема: 50 человек на бюджетную форму обучения, 10 на платную.

ЦЭ/ЦТ: математика, физика, русский или белорусский язык.

Виктория ДЕРЖАНОВИЧ