

Больше бюджетных мест для IT и новые специальности. Какие новшества ждут абитуриентов

07:00 05.03.2024

Колледжи и вузы Минска открывают набор на новые специальности. Корреспондент агентства «Минск-Новости» пообщалась с представителями учреждений образования и узнала, какие новинки ожидают абитуриентов в предстоящую вступительную кампанию.



В Минске завершилась масштабная выставка «Образование и карьера», на которой вузы и колледжи страны презентовали для абитуриентов различные специальности. Среди них есть и новые, которые, вполне возможно, заинтересуют потенциальных абитуриентов.

Садовод и реставратор

В Минском колледже техники и технологий строительства можно получить как профессионально-техническое, так и среднее специальное образование.

В последнем случае рекомендуют обратить внимание на очень востребованную профессию — специалист по эксплуатации зданий и сооружений, или же хаус-мастер. В колледже такие кадры для сферы ЖКХ стали готовить несколько лет назад. Это своего рода универсалы, владеющие слесарными, сварочными, сантехническими, штукатурными, малярными и прочими навыками, необходимыми для обслуживания жилфонда. Но ранее ребят набирали на уровень профессионально-технического образования, сейчас же планируют сформировать группу специалистов более высокого уровня, обладающих в том числе и управленческими навыками.

— Кроме того, открываем новую специальность «садовод» для абитуриентов с ограниченными возможностями. План набора — 20–25 человек, — рассказал директор колледжа Андрей Ермолик.

В учреждении образования можно получить почти два десятка профессий. В списке — цветоводы и овощеводы, строители, сантехники, электрики, специалисты по лифтовому оборудованию...

— Что из этого посоветуем абитуриенту? Ответственно могу заявить: любая специальность из списка окажется удачной. В Минске на каждую имеется более тысячи вакансий. Выпускник, только окончивший колледж, получает зарплату от 1 500 рублей и выше. А по некоторым строительным направлениям — порядка 2 000–2 500 рублей. Очень высока потребность в реставраторах декоративных штукатурок и лепных изделий. В Минске уделяется большое внимание грамотному, профессиональному восстановлению исторических сооружений. В свое время эту специальность открывали по острой необходимости. Она подойдет для творческих натур, ведь ребята осваивают художественное мастерство, умеют делать объемные картины из гипсовой штукатурки и растворов. Таким способом мы можем украшать подъезды, холлы, чтобы это было интересно, живо и красиво. У нас появились подобные заказы на оформление входных групп в учреждениях образования, — рассказал А. Ермолик.

В перспективе в колледже планируют углубить подготовку таких кадров. Так, в следующем году откроют специальность широкого профиля «реставратор», в рамках которой будут готовить мастеров высокого класса, владеющих всеми

навыками работы с памятниками архитектуры, умеющих реставрировать предметы из дерева и других материалов.



Буфетчик и техник-программист

В Минском государственном механико-технологическом колледже также открывается ряд новых специальностей.

— В этом году набираем впервые барменов, буфетчиков и техников-программистов, — рассказала мастер производственного обучения Татьяна Мадалинская.

Последняя — очень востребованная. Ребята будут разрабатывать приложения, в том числе для сферы общественного питания. Выпускники смогут найти работу также в банковской, промышленной сфере. Да, подготовкой программистов в Минске занимаются многие учреждения образования, но в основном это вузы. Сейчас же идет тенденция к тому, чтобы такие кадры начинать готовить и на уровне колледжей.

— Мы постараемся дать ребятам очень глубокую подготовку, программа обучения предполагается насыщенной. Думаю, в какой-то степени в этом

сможем конкурировать с университетами. А поступить абитуриенты к нам смогут без ЦЭ или ЦТ. Необходим лишь высокий средний балл аттестата. Набираем группу из 30 человек, — рассказала Т. Мадалинская.

Предложение выгодное! Но тут прежде всего следует оценить свои силы. Поскольку берут без экзаменов, аттестат должен быть на высоте. Проходные баллы ожидаются очень высокие.

Электронное машиностроение и киберфизические системы

Переходим к обзору новинок высшей школы. Сразу четыре новые специальности открываются в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники.

Одна из них — «микро- и наноэлектроника». Правда, как уточняет ответственный секретарь вуза Василий Бондарик, это скорее условно новая.

— Более усовершенствованная специальность. Ранее срок обучения составлял 4 года. Сейчас мы открываем набор на уровень специального высшего образования, где учиться надо уже 6 лет. Это углубленная подготовка, на выходе у выпускников будет диплом магистра. На таких высококвалифицированных специалистов есть запрос у наших промышленных предприятий, — отметил В. Бондарик.

Для тех, кто не хочет учиться так долго, есть новые специальности бакалавриата, которые можно получить за 4 года.



— Так, на факультете компьютерного проектирования открываем «электронное машиностроение». Выпускники будут работать на предприятиях «Пеленг», «Планар», «Интеграл» и других. На факультете информационных технологий и управления появится специальность «киберфизические системы». Ребята, окончившие данное направление, будут инженерами высокого класса, разрабатывающими оборудование с искусственным интеллектом, — пояснил В. Бондарик.

Заслуживает внимания и новая специальность «цифровой маркетинг» инженерно-экономического факультета БГУИР. Ребята будут осваивать продвижение товаров в электронной среде.

Уже совсем скоро вузы назовут контрольные цифры приема абитуриентов. Предварительные планы озвучил В. Бондарик.

— Количество ребят, которых примем на обучение, будет примерно таким же, как и в прошлом году. Несколько сместим акценты в плане подготовки по конкретным направлениям. Предполагается увеличение бюджетных мест. В особенности это коснется обучения по интегрированным планам для выпускников колледжей. Для таких абитуриентов предусмотрена сокращенная

подготовка. И если ранее выделялись единичные бюджетные места, то сейчас — порядка 75, — рассказал В. Бондарик.

Микросенсорные технологии

В Белорусском национальном техническом университете примут ребят на новую специальность приборостроительного факультета «технологии микросенсорной техники». Как рассказал представитель вуза, студенты будут осваивать сферу электроники, системы счисления, автоматизацию робототехники. Познакомиться со специальностью приглашают всех желающих на дне открытых дверей, который состоится предварительно 30 марта. Абитуриентам покажут лаборатории и оборудование, на котором пройдет обучение.

Автор материалов **Юлия Бурдо**