

# Куда пойти учиться? Подробный гайд по новым специальностям в колледжах и вузах

## Новее некуда

Куда пойти учиться, чтобы оставаться востребованным на рынке труда даже спустя годы? Составили подробный гайд по специальностям и квалификациям, которые появятся в колледжах и вузах в эту приемную кампанию.



## ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### Вверх по лестнице

Метро, аэропорт, ТЦ... В любом из этих мест обязательно есть эскалаторы и траволаторы, и с каждым годом их становится только больше. По этому случаю в Минском государственном колледже техники и технологий строительства начнут готовить слесарей-электриков по обслуживанию и ремонту эскалаторов, рассказал директор колледжа Андрей Ермолик:

*– Упор будет сделан на практику. В нашем Центре компетенций уже установлено специальное оборудование – например, модель эскалатора, где все внутренние механизмы закрыты оргстеклом, чтобы учащиеся могли видеть, как все работает. Также есть секция эскалатора в натуральную величину. На таком тренажере можно создавать ситуации разных поломок, чтобы научиться успешно их устранять.*

План приема: 28 человек с общим базовым образованием

Срок обучения: 3 года

### Идеально для сладкоежек

Если вы всегда любили мармелад и пастилу, это ваш шанс. Изготовителей мармеладно-пастилочных изделий будет выпускать Бобруйский государственный торгово-экономический колледж. Помимо этой квалификации, выпускники получают еще одну – «Кондитер», поделилась информацией директор Наталья Михайлова:

*– Ребят ждет современная лаборатория, дооснащенная оборудованием и инструментами, необходимыми для обучения мармеладчиков. Помимо этого, в 2026 году на базе предприятия – заказчика кадров «Красный пищевик» откроется учебно-производственная мастерская, где будет проходить большинство практических занятий.*

План приема: 30 человек с общим базовым образованием

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

### «Чувствовать» керамику

Специалистов для «Керамина» будет готовить Минский государственный колледж ремесленничества и дизайна имени Н. А. Кедышко – операторов автоматической линии по производству керамических изделий и литейщиков санитарно-строительных изделий, делится планами заместитель директора по учебно-производственной работе Елена Вашкевич:

*– Мы тесно сотрудничаем с предприятием-заказчиком, вместе разрабатывали учебный план. Программа обещает быть интересной: в ней предусмотрены и общие, и специальные предметы. И даже творческие – например, лепка, чтобы ребята научились работать с глиной и «чувствовать» этот материал.*

План приема: 30 человек с общим базовым образованием

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

## СРЕДНЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### Подрихтуют и покрасят

Владельцы авто знают, как тяжело найти хорошего кузовщика, который заменит поржавевшее крыло или капот, аккуратно все подрихтует и покрасит. Как правило, на СТО работают мастера-самоучки. Но с этого года Минский государственный автомеханический колледж имени М. С. Высоцкого РИПО будет исправлять ситуацию – начнет готовить профессионалов по специальности «кузовной ремонт транспортных средств».

*– Такой специалист будет иметь квалификацию кузовщика 6-го разряда и две дополнительные рабочие профессии – электросварщик и маляр автомобильный, – перечисляет директор колледжа Валерий*

Кириленко. – *Специальность очень жизненная. Ребята будут востребованы на любой СТО. И, конечно, на предприятиях: будущих выпускников уже ждут на Минском автомобильном заводе.*

План приема: 30 человек с общим базовым образованием

Срок обучения: 3 года 5 месяцев

### Научить самому важному

В Минском городском педагогическом колледже список специальностей пополнится еще одной – «воспитательная работа» (квалификация «Педагог-организатор»). Сейчас во всех учебных заведениях делается акцент на гражданско-патриотическое воспитание, работу с общественными организациями, рассуждает директор Ольга Гузова:

*– И мы хотим вырастить специалиста, который все это умеет. Значительное внимание будет уделено методике методике идеологического, гражданского и патриотического воспитания. Но будет и много других интересных предметов, в том числе актерское, сценическое мастерство: такой специалист должен уверенно чувствовать себя на сцене.*

План приема: 25 человек с общим базовым образованием

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

### Не просто музрук

Гуманитарный колледж Гродненского государственного университета имени Янки Купалы давно готовит музыкальных руководителей и учителей музыки для школ и детсадов. Но в наше время мало просто играть на двух инструментах, владеть вокалом и знать основы хореографии, уверена директор Наталья Волкович:

*– Времена изменились, и сейчас музыкальный руководитель должен уметь написать фонограмму, озвучить концерт. Это привело нас к необходимости ввести специальность «дизайн звуковой среды»*

(квалификация «Техник-звукооператор. Учитель»).

Абитуриентов ожидает не только конкурс аттестатов, но и комплексный экзамен-собеседование, предупреждает Наталья Александровна:

*– Проверим слух и чувство ритма, попросим спеть. Если абитуриент занимался в музыкальной школе – сыграть на инструменте. Но если у вас нет музыкального образования, не переживайте: для поступления это не обязательно.*

План приема: 25 человек с общим базовым образованием

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

### Кто главный по умному дому?

Специальность «программно-техническое обеспечение цифровых устройств» появится в Минском радиотехническом колледже БГУИР. Будущие специалисты получают необходимые знания для проектирования и программирования цифровых устройств. Например, речевых и видеоинформаторов, которые активно используются в транспорте, устройств для системы «умный дом» (специальных розеток, ламп, датчиков), приводит примеры директор колледжа Виктория Шаталова:

*– Сейчас мало быть просто программистом – нужно знать азы схемотехники, понимать механизм передачи и обработки цифрового сигнала. Наша новая специальность как раз пример такого симбиоза.*

План приема: 30 человек с общим базовым образованием

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

### Две стороны контента

Новая специальность появится и в Колледже информационно-коммуникационных технологий Белорусской государственной академии связи – «техническая эксплуатация мультимедийных систем».

*– На выходе мы планируем получить специалиста, который не только умеет работать с контентом: снять, смонтировать, нарисовать в графическом редакторе, но и хорошо понимает техническую сторону процесса, – рассказывает о специальности заведующий кафедрой радио и информационных технологий Ольга Кочергина.*

Ребятам ожидается много интересных дисциплин (например, фотодело, компьютерная графика) и практические занятия в телестудиях, которых в БГАС три – стационарная и две передвижные.

При выпуске они получают квалификацию «Техник» и право работать в крупнейших телестудиях. А также возможность продолжить обучение в БГАС и спустя два с половиной года получить диплом о высшем образовании.

План приема: 25 человек с общим базовым образованием

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**Раз-два – стройся!**

В МГУ имени А. А. Кулешова начнут обучать по специальности «физическая культура. Военно-патриотическое воспитание». В 2021 году в школах была введена должность руководителя по военно-патриотическому воспитанию. Появилась потребность в кадрах, которые смогут заполнить эту вакансию, объясняет декан факультета физического воспитания Владимир Шутов:

*– В советские годы в нашем университете работала военная кафедра, которая готовила заместителей директоров школ по начальной военной подготовке. Поэтому Министерством образования нам было доверено организовать пилотный проект и подготовить документы для открытия специальности. В прошлом году ввели профилизацию, а уже с 2025-го появится новая, сдвоенная, специальность.*

План приема: 20 человек

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, биология, внутренний экзамен по физкультуре, включающий шесть контрольных испытаний

## В ответе за качество

Набор по новой специальности «пищевая безопасность» откроется в Белорусском государственном университете пищевых и химических технологий. Ответственный секретарь приемной комиссии университета Юрий Гребенцов рассказывает:

*– Качество белорусских продуктов уже стало брендом. Чтобы так было и впредь, нужны соответствующие специалисты. Во время учебы студенты овладеют компетенциями в области качества продовольственного сырья и технологий получения из него безопасных и высокопитательных продуктов. Специалисты смогут работать в органах по сертификации, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в научно-исследовательских центрах, производственно-испытательных лабораториях, зональных центрах гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья.*

План приема: 25 человек

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, химия, биология

## Для тех, кто с техникой на ты

В БГУИР стартует набор на специальность «сверхвысокочастотные системы». СВЧ-технологии (микроволновое излучение) широко используются: в этом диапазоне работают наши смартфоны, радиолокационные станции, позволяющие обнаруживать БПЛА, системы связи. Такие специалисты очень нужны, замечает доцент кафедры информационно-измерительных систем Анатолий Белошицкий:

*– Непрерывная подготовка рассчитана на шесть лет: выпускникам будут присвоены квалификация «Инженер» и степень магистра. Они смогут работать в НИИ радиоматериалов, на Минском приборостроительном заводе, «Пеленге», «Агате».*

План приема: 25 человек

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, физика, математика

### С приставкой «эко»

В БНТУ новинкой приемной кампании станет специальность «экологический аудит и обеспечение качества окружающей среды». В стране разрабатываются и внедряются системы управления окружающей средой, соответствующие требованиям стандарта ИСО 14001. Такого рода деятельность требует подготовки инженеров-экологов, объясняет заведующий кафедрой инженерной экологии Анна Цыганова:

*– Задача экологического аудита – сокращение средств, которые выделяются предприятием на охрану окружающей среды. А основные цели – внедрение системы экологического менеджмента, анализ и оценка экологических аспектов хозяйственных предприятий, обнаружение экологических проблем производств и территорий.*

План приема: 20 человек

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, математика, физика

### Держим порох сухим

В БГТУ в этом году две новинки. Одна из них – «химическая технология энергонасыщенных материалов». Заведующий кафедрой химической переработки древесины Марина Андрюхова рассказывает:

*– В будущих специалистах заинтересованы предприятия военно-промышленного комплекса, а также гражданские предприятия, специализирующиеся на выпуске пиротехнических изделий и взрывчатых веществ, которые используются в строительстве, горнодобывающей промышленности. Учебная программа будет включать дисциплины по физике (поведение материалов и изделий в разных условиях) и химии (синтез взрывчатых веществ и порохов).*

План приема: 20 человек

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, физика, математика

### На земле и в небе

Еще одна новая специальность БГТУ – «проектирование и технология беспилотных авиационных комплексов». Сфера применения беспилотников не ограничивается ВПК, уточняет заведующий кафедрой материаловедения и проектирования технических систем Дмитрий Куис:

*– Они используются в сельском и лесном хозяйстве, энергетике, для мониторинга экологической ситуации. Студенты пройдут общеинженерную подготовку в области прочностных расчетов, материаловедения, теоретической механики, технологии создания изделий из композиционных материалов. Отдельный цикл дисциплин будет направлен на устройство БПЛА, двигателей систем управления, систем распознавания, программирование.*

План приема: 20 человек

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, физика, математика

### Дальняя дуга

В БГУ в этом году сразу четыре новые специальности. Одна из них – «африканистика» – открывается на факультете международных отношений. В учебной программе ставку сделают на междисциплинарный подход, сочетающий знания социокультурной ситуации в регионе, переводческие компетенции. Также студенты освоят основы ведения переговоров с учетом региональной специфики. Срок обучения составит 4,5 года, а выпускникам присвоят квалификацию «Африканист. Переводчик».

План приема: 10 человек на бюджет, пять – на платную форму обучения

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, иностранный язык, обществоведение

## IT в топе

Еще одна специальность – «компьютерное моделирование и разработка веб-приложений» – откроется на факультете социокультурных коммуникаций БГУ. Ее запуск связан с активным развитием интернета, использованием веб-сервисов и цифровых платформ в госорганизациях, бизнесе и обычной жизни.

Выпускники получат навыки в области проведения UI/UX-исследований, проектирования интерфейса и создания мобильных приложений. По окончании четырехлетнего обучения студентам присвоят квалификацию «Информатик. Разработчик веб-приложений».

План приема: по 15 человек на бюджетную и платную формы обучения

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, математика, физика

## Будет очень интересно

Мечтаете развиваться в сфере беспилотного транспорта, роботизированных производств, умного города, аэрокосмических и военных технологий? Тогда вас точно заинтересует специальность «интеллектуальная электроника» факультета радиофизики и компьютерных технологий БГУ. Учебный план включает дисциплины по методам машинного обучения, цифровым измерительным системам, языкам программирования, интеллектуальному анализу данных, компьютерному зрению, основам кибербезопасности.

План приема: 22 человека на бюджет, два – на платную форму обучения

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, математика, физика

## Понятный китайский

Открытие специальности «международная экономика и торговля (с углубленным изучением китайского языка)» – результат сотрудничества экономического факультета БГУ и Республиканского института китаеведения имени Конфуция. Программа сочетает подготовку студентов в области экономики и дисциплин востоковедческого блока. Студенты освоят китайский: прокачают профессиональную лексику и специфику деловой переписки, навыки письменного и устного перевода. Во время обучения сроком пять лет смогут пройти практику в китайских и совместных предприятиях, стажировку в КНР.

План приема: 20 человек на бюджет, 10 – на платную форму обучения

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, математика, иностранный язык

## Ду ю спик инглиш?

Ноу-хау МГЛУ – специальность «цифровая лингвистика (с указанием языка)». Ее вводят для подготовки специалистов, которым необходимо расширенное лингвистическое образование. В наши дни лингвисты оперируют огромным объемом языковых данных, а для анализа и обработки используются компьютерные программы статистического анализа, рассказали в вузе:

*– Обучение по новой специальности базируется на комплексных лингвистических знаниях, знаниях в области программирования и искусственного интеллекта, технологий и инструментов обработки больших данных.*

План приема: 20 человек на бюджет, 36 – на платную форму обучения

ЦЭ/ЦТ: белорусский (русский) язык, иностранный язык, история Беларуси

## ЦИФРЫ «ЗН»

В 2025 году университеты готовы принять 48,3 тысячи абитуриентов, в

том числе на бюджет около 31,8 тысячи (план по нему увеличен на 400 человек к уровню 2024-го).

Виктория КРУПЕНЬКОВА

Виктория ДЕРЖАНОВИЧ