

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ-2022

Усиление целевой подготовки, создание инженерных классов и открытие востребованных специальностей

Елена КУНАХОВЕЦ

Что нового ждет абитуриентов?

Вступительная кампания-2022 стартовала в Беларуси 2 мая — с момента начала регистрации на централизованное тестирование. Как заверяют эксперты, особых потрясений для абитуриентов и их родителей не предвидится: изменения в Кодекс об образовании Республики Беларусь вступят в силу в будущем году. Главная особенность нынешнего вступительного сезона — в увеличении приема за счет средств бюджета по медицинским специальностям и профилю «Педагогика», сокращения же по набору будут на IT и некоторым техническим специальностям по внебюджету. Цифры приема на 2022-й уже определены и размещены на официальных сайтах учебных заведений, подача документов продолжит осуществляться по отработанной в предыдущие годы схеме. Пока же нынешние выпускники определяют с выбором профессии, активно изучают предложения учреждений образования, «РСГ» выяснила, что нового ждет абитуриентов, желающих связать свою жизнь со строительной сферой.

Актуализация знаний и навыков

Ведущие позиции по подготовке инженеров и проведению научных исследований для стройкомплекса Беларуси занимает БНТУ. Ежегодно из главной кузницы технических кадров выпускаются сотни молодых специалистов. В рамках выездной пресс-конференции, организованной РУП «Дом прессы», представители вуза рассказали об особенностях приемной кампании-2022, наиболее популярных среди абитуриентов специальностях, а также порассуждали о престиже и востребованности технического образования в целом.

По словам первого проректора БНТУ **Георгия ВЕРШИНЫ**, в нынешнем году главный технический вуз страны планирует принять 4365 абитуриентов (плюс 101 человек на военно-технический факультет). При этом цифры приема на бюджет фактически остались на прежнем уровне: набор составит лишь на 11 человек меньше, чем в прошлом году. А вот по внебюджету намечается более серьезное сокращение: планируется принять на 70 человек меньше, чем годом ранее.

— Несмотря на то что в целом мы работаем по классической схеме приема, на некоторые нюансы нынешней вступительной кампании все же стоит обратить внимание. Во-первых, изменения коснутся процедуры поступления граждан Российской Федерации, сдающих единый государственный экзамен (ЕГЭ): таких абитуриентов мы будем принимать на общих основаниях. Во-вторых, планируем усилить целевую подготовку молодых специалистов. И это касается не только педагогических специальностей. Особенно актуальной данная работа видится для ядерной энергетики, строительства, таможенного дела. На целевую подготовку в этом году примем 42 абитуриента. Для молодых людей плюс такой формы в том, что они обучаются за счет бюджета. Целевая подготовка, на мой взгляд, — лучший вариант для тех, кто сознательно хочет построить карьеру на одном предприятии. Многие организации заинтересованы в таких кадрах. Но, если человек хочет большей свободы, тогда ему стоит присмотреться к внебюджетной форме получения высшего образования, — поделился **Георгий Александрович**. — Инженерный труд сегодня очень высоко ценится. К примеру, доходы наших выпускников, чья профессиональная деятельность связана со строительством и эксплуатацией автомобильных дорог,



обустройством мостов, транспортных тоннелей и метрополитена, а также энергетикой (работа по обслуживанию БелАЭС) вполне сопоставимы с заработной платой IT-специалистов.

Потребность в инженерных кадрах в стране настолько велика, что в ходе процедуры распределения, признается первый проректор, университет пока не может удовлетворить заявки всех предприятий, нуждающихся в молодых специалистах.

К слову, только за последнее десятилетие в главном техническом вузе страны открыто полсотни новых специальностей. Чтобы запустить этот процесс, акцентирует внимание **Георгий Вершина**, сотрудникам университета необходимо проделать огромную подготовительную работу: провести фундаментальные и прикладные исследования, подготовить специалистов-преподавателей, и только потом, собственно, начинается сам учебный процесс. Открытие новой специальности не произойдет без трех ключевых составляющих: наличия соответствующей материально-технической базы, научной школы и информационного обеспечения.

— Подготовку специалистов по направлениям, которые необходимы государственной экономике, мы обязательно обеспечим. Так, в минувшем году дали старт подготовке кадров по направлениям: «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций», «Промышленный дизайн (транспортных средств)» и «Инновационная техника для строительного комплекса». В 2022-м в рамках специальности «Экономика и организация производства» открывается новое направление — «Цифровые технологии в промышленных предприятиях». Будем готовить специалистов-маркетологов и специалистов-менеджеров по организации производств. Сейчас активно работаем в области беспилотного транспорта: в перспективе, конечно же, откроем

категории абитуриентов. К слову, таким «бонусом» в республике пока могут воспользоваться выпускники педагогических, сельскохозяйственных и военно-патриотических классов.

Гибкое реагирование на потребности рынка труда

За техническим образованием будущее, ведь все новые идеи, как правило, генерируются носителями знаний инженерно-технического профиля, убежден ректор Республиканского института профессионального образования **Валерий ГОЛУБОВСКИЙ**.

— Техническое образование сегодня проникает во все сферы жизнедеятельности. Выбрав этот путь, амбициозные молодые люди никогда не ошибутся, — акцентировал внимание **Валерий Николаевич**. — Учреждения профессионально-технического образования, колледжи равномерно распределены по стране, находятся в зоне шаговой доступности в любом регионе и решают главную образовательную задачу. Только в структуре БНТУ сегодня функционирует девять колледжей-филиалов, выпускники которых могут продолжить обучение в вузе по сокращенной программе.

В нынешнем году учреждения среднего специального образования примут около 39,5 тыс. абитуриентов. Прием будут осуществлять 110 колледжей (из них восемь частной формы собственности) и 84 учреждения образования, реализующие образовательные программы среднего специального образования. Учреждения профессионально-технического образования готовы принять около 26,7 тыс. человек. Прием осуществляют 125 профессионально-технических училищ и 41 учреждение образования другого уровня, реализующее образовательные программы профессионально-технического образования по более чем 250 профессиям. При этом специальности реально сектора экономики составляют 74 %.

— Все учреждения образования идут в ногу со временем, занимаются обновлением специальностей. К примеру, с нынешнего года в Минском государственном архитектурно-строительном колледже будут готовить техников-архитекторов по специальности «Архитектурный дизайн городской среды». Набрать планируют 25 человек. За без малого четыре года выпускники 9-х классов смогут овладеть довольно перспективной на сегодняшний день профессией. Сферой деятельности молодых специалистов станут проектные организации различных форм собственности, предприятия, занимающиеся благоустройством и озеленением территорий, а также организации, специализирующиеся на реконструкции и реставрации зданий, — подчеркнул **Валерий Голубовский**.

«Новинкой» порадует и филиал «Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов» Белорусского государственного технологического университета. Здесь с нового учебного года дадут старт подготовке техников-технологов по специальности «Обслуживание систем водоподготовки и водоочистки». После 3,5 лет обучения молодые люди смогут принимать участие в разработке схем технологических процессов, управлении технологическим процессом водоподготовки и водоочистки, а также осуществлять контроль качества воды.

В тему!

Прием документов на уровень профессионально-технического образования в этом году стартует 15 июня и завершится 20 августа.

Вступительная кампания на уровень среднего специального образования пройдет с 20 июля по 18 августа. Поступать в вузы можно как на основе базового, так и общего среднего образования.

Прием документов в вузы планируется начать с 18 июля и завершить на бюджете 24 июля, на платной основе — 8 августа.

В сфере профессионально-технического образования также гибко реагируют на изменяющуюся потребность рынка труда, ежегодно совершенствуя структуру подготовки кадров. В 2022 году планируется прекратить (приостановить) прием по 132 невостребованным профессиям и открыть подготовку по 141 новой для отдельных учреждений профтехобразования. Так, к примеру, на рынок труда возвращается редкая, но, как оказалось, очень востребованная сегодня профессия печника.

— В рамках реализации образовательных программ дополнительного образования взрослых Минский государственный профессиональный лицей № 5 транспортного строительства предлагает взрослому населению освоить эту профессию. Всего за пару месяцев вечернего обучения можно получить свидетельство государственного образца. Но профессия печника оказалась настолько востребованной и в молодежной среде, что мы решили в нынешнем году открыть набор по специальности «Каменщик-печник» на базе 9 классов. Спрос на таких работников большой, а специалистов очень мало, — поясняет директор учреждения образования **Июсса КУЗЬМИНА**. — Выпускники лицея с таким дипломом смогут работать как самозанятые граждане и заниматься индивидуальной предпринимательской деятельностью. Устройство каминов, барбекю, печей нынче в моде. Интересную и редкую профессию за три года ребятам помогут освоить наши мастера производственного обучения — настоящие профессионалы своего дела. Всего на сдвоенную специальность (каменщик — 4-й разряд, печник — 3-й разряд) планируем набрать 28 учащихся.

Еще одной образовательной «новинкой» этого года по праву можно считать открытие новой для Беларуси специальности «Урбанонология и сити-менеджмент» в Брестском государственном университете им. А.С. Пушкина. По окончании 4-летнего курса обучения выпускникам будет присваиваться сдвоенная квалификация «Урбанонолог. Менеджер». На своих первых рабочих местах молодым людям придется решать довольно широкий спектр профессиональных задач: от обеспечения комфортных условий проживания и досуга населения на основе моделирования оптимального сочетания компонентов городского пространства средствами ГИС-технологий и цифровой визуализации до разработки и реализации мер по рациональному использованию природных ресурсов и их воспроизводству, предотвращению загрязнения окружающей среды, разработки схем обращения с бытовыми и коммунальными отходами, восстановления нарушенных ландшафтов.

«СтройМедиаПроект»

www.smp.by • www.stroimedia.by •

реклама и подписка: (+375 17) 358 74 89, reclama@stroimedia.by

