

Поступать надо правильно – поступать в политех



Эта фраза стала знаковой и символической для многих поколений студентов Арзамасского политехнического института. Мы о ней вспомнили не случайно. Позади – приемная кампания 2021 года, которая, несмотря на сложности и вызовы времени, прошла успешно: на бюджет было принято 128 студентов. Впереди – новая приемная кампания и очередные изменения, с ней связанные.

Но...что бы ни происходило в системе высшего образования РФ и какие бы нововведения ни внедрялись, неизменным за всю историю вуза здесь оставалось одно – серьезная научно-исследовательская школа, солидный профессорско-преподавательский состав, глубокие знания, получаемые студентами, отличная путевка в жизнь с дипломом Нижегородского государственного технического университета, филиалом которого является АПИ.

От философских рассуждений на тему высшей школы с ответственным секретарем приемной комиссии АПИ НГТУ Е.Г. Моисеевой мы перешли к обсуждениям приемной кампании 2022 года. В «муках творчества» сейчас пребывают и старшекласники, и их родители, ведь совсем скоро предстоит сделать едва ли не самый главный выбор в жизни – какой вуз предпочесть и какой профессиональный путь в жизни выбрать?!

– Елена Геннадьевна, давайте совершим краткий экскурс в прошлое и настоящее вуза...

– Наш институт ведет свою историю с 1960 года, когда в Арзамасе был организован учебно-консультационный пункт Горьковского политехнического института имени Жданова. С 1968 года и почти четверть века мы функционировали как филиал МАИ. С 1992 года вновь оказались в структуре Нижегородского политехнического института, и в 2007 году получили современный статус, став Арзамасским политехническим институтом – филиалом НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Сегодня в институте обучаются около двух тысяч студентов, преподавательский состав на 80 процентов – это кандидаты и доктора наук. За годы работы мы подготовили более 15 тысяч инженеров. Вуз реализует девять программ: пять – в бакалавриате и четыре – в магистратуре. В структуре института два крупных подразделения – факультет машиностроения, приборостроения и информационных технологий, который курирует очную форму обучения, и центр образовательных услуг и технологий, включающий в себя заочное отделение и дополнительные образовательные программы.

В начале октября текущего года произошло уникальное событие. НГТУ стал лидером новой системы высшего образования России – это программа

академического лидерства «Приоритет-2030», которая направлена на то, чтобы сконцентрировать ресурсы для вклада российских университетов в достижение национальных целей развития РФ. А еще у нас сильная научно-исследовательская школа, собственные лаборатории, шесть кафедр, одна из которых является базовой и находится на АПЗ. Обучение максимально приближено к реальным условиям производства. А значит, в актуальных темах курсовых и выпускных квалификационных работ, проектов студенты решают конкретные производственные задачи. Поэтому поговорка «Пришел на предприятие – забудь, чему тебя учили в институте» уже не работает. Наш выпускник знает, что его ждет на предприятии, какие задачи предстоит решать и как их решать. Одним из преимуществ АПИ является целевое обучение



– Поговорим о приемной кампании 2022 года. Уверены, детям и их родителям интересно всё...

– В этом году российские вузы 1 ноября разместили на своих сайтах правила приема на 2022 год. Их можно найти и на сайте нашего института в разделе «Абитуриенту». Прием документов начнется 20 июня 2022 года. Абитуриентов ожидают 125 бюджетных мест (это отличная цифра!). Подать документы можно очно, дистан-

поступить в университет без экзаменов. Также засчитываются результаты вступительных испытаний, которые университет проводит самостоятельно. Чтобы поступить в АПИ на любое из пяти направлений подготовки, необходимо предоставить результаты ЕГЭ по профильной математике, русскому языку, а третий экзамен – на выбор (физика, информатика и ИКТ, химия и иностранный язык). Почему мы предлагаем целых четыре предмета на выбор? Потому что для нас абитуриент, хорошо знающий информатику или иностранный язык, – это такой же ценный и нужный абитуриент, который хорошо знает физику. Причем, выбрав и сдав несколько ЕГЭ из тех, что предлагаются по выбору в качестве третьего вступительного испытания, мы обязаны засчитать наилучший результат абитуриента.

– А теперь о нововведениях в правилах приема в 2022 году...

– Изменения коснулись выпускников техникумов, получающих среднее профессиональное образование. У них расширились возможности. Они могут сдавать ЕГЭ и поступать на любые направления подготовки, а могут поступать профильно. То есть во вступительных испытаниях проведено соответствие между областью образования, из которой идут выпускники техникумов, и направлениями подготовки, которые реализуются в нашем институте. Здесь ребята из профильного техникума, поступая на профильные направления, сдают профильный экзамен. То есть у них немного другая математика, немного другая физика, немного другая информатика. В этих дисциплинах будет учитываться профиль того образования, которое получено в техникуме. Кроме абитуриентов, имеющих профессиональное образование, сдавать экзамены, которые организует университет, имеют право дети-инвалиды, иностранные граждане и те, кто прошел аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях.

Принимать вступительные испытания мы будем в очном и дистанционном формате. Ограничение состоит только в том, что сдавать экзамен можно только один раз.

Произошли изменения и в порядке учета индивидуальных достижений (ИД). Это баллы, которые начисляются абитуриенту за различные достижения и прибавляются к сумме результатов ЕГЭ. Мы всегда с удовольствием даем 10 баллов за документ об образовании с отличием. В 2022 году значок ГТО будет учитываться как золотой, так и серебряный, бронзовый. Индивидуальные достижения получают ребята, являющиеся победителями и призерами не только олимпиад и конкурсов, входящих в перечень Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ, но и тех, которые проводятся на базе НГТУ, и тех, которые проводятся НГТУ совместно с другими организациями. Информация об ИД (сколько баллов и за что) также есть на нашем сайте в разделе «Абитуриенту».

– Елена Геннадьевна, давайте поможем будущим студентам завоевать больше достижений. Где и как они могут себя проявить?

– Полный перечень олимпиад, результаты которых учитываются при поступлении, можно найти в правилах приема в НГТУ, которые размещены на нашем сайте в разделе «Абитуриенту». Ряд олимпиад проходят на площадке АПИ: это физико-математическая олимпиада «Росатом», инженерная олимпиада школьников, олимпиада «Звезда». Помимо олимпиад в институте есть курсы, интересные мероприятия для школьников. Это и образовательные экскурсии, и мастер-классы, такие как лаборатория занимательных наук, 3D-моделирование в машиностроении, системы инженерного анализа, введение в робототехнику, 3D-печать, гиротехнический эффект в природе и технике, оптоволоконные сети передачи информации. Посещая их, можно познакомиться с той или иной направленностью нашего технического образования, попробовать себя в них. Можно записаться, например, на такие курсы, как «Компьютерное моделирование в машиностроении», «Аддитивные технологии». И все это совершенно бесплатно. Если школьник хочет подготовиться к ЕГЭ или олимпиадам физико-математического уклона, милости просим на наши подготовительные курсы.

В нашем вузе создано всё для блага абитуриентов и студентов. Всех готовы подготовить к экзаменам, всем рады, всех ждем. Впереди шесть месяцев усиленного студирования учебников и адаптации к нашему политеху путем участия в различных вузовских мероприятиях для школьников. Всем одиннадцатиклассникам – будущим абитуриентам – я желаю успехов при поступлении в вуз и незабываемой студенческой жизни в нашем институте. Уверена, у вас всё получится!

Беседовала Наталья МИХАЙЛОВА.
Фото из архива редакции «АП».

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НИЖЕГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА

приглашает получить высшее техническое образование по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на бюджетной и коммерческой основе по следующим направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры:

- ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
- КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
- ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
- КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Сайт: api.nntu.ru;

группа ВКонтакте: vk.com/api_ngtu.

ТЕЛ. 8 (83147) 7-10-42;

8-958-548-04-08

Лиц. № 2113, выд. Фед. сл. по надз. в сф. образ. и науки 26.04.16.
Св-во о гос. аккред. № 2042, выд. 24.06.16 г.

ние. А это – меры социальной поддержки от предприятия студентам и гарантированное трудоустройство после окончания института. Стратегическими партнерами по целевому обучению являются АПЗ, АНПП «ТЕМП-АВИА», Экспериментальный машиностроительный завод им. Мясищева в городе Жуковском, РФЯЦ ВНИИЭФ в Сарове. А еще помимо глубокого учебного процесса у нас активная внеучебная жизнь – студенты занимаются спортом и творчеством, играют в КВН. Многие получают стипендию, в том числе повышенную.

ционно через личный кабинет абитуриента и по почте (причем одновременно в пять вузов). Каждый университет сам определяет, на сколько направлений подготовки можно подать документы внутри университета. В НГТУ это пять направлений. Далее абитуриенту предстоит вступительные испытания. Здесь засчитываются результаты ЕГЭ и результаты олимпиад школьников (мы максимально учитываем интересы абитуриентов и принимаем результаты олимпиад с 8 по 11 класс). Остается только сдать профильный предмет олимпиады на 75 баллов и