

АКТУАЛЬНЫЙ РАЗГОВОР

# Стратегия поступления

**Учёбу в институте можно сравнить с трамплином: качественное образование даёт путёвку в жизнь и хорошую работу. А если выбран престижный вуз, например, такой, как АПИ НГТУ им. Р.Е. Алексеева, то шансы достичь карьерных высот увеличиваются в разы.**

Как поступить в институт и какие правила приёма действуют в 2022 году? Когда подавать документы и какие установлены минимальные баллы ЕГЭ по предметам? Какие преимущества учёбы в АПИ и возможности трудоустройства у выпускников? Об этом и многом другом рассказала **ответственный секретарь приёмной комиссии Арзамасского политехнического института филиала Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева Елена МОИСЕЕВА.**



ул. Калинина, д. 19. Второй способ – дистанционный: оформить заявление через личный кабинет абитуриента на нашем сайте. Ещё один вариант – прислать документы по почте России.

**– Расскажите подробнее о вступительных испытаниях в вузе.**

– В качестве вступительных испытаний абитуриент может предоставить нам как результаты ЕГЭ, так и результаты олимпиад школьников. Срок действия ЕГЭ – 4 года,

поэтому в приёмную кампанию 2022 года придут результаты единого госэкзамена начиная с 2018 года. Мы максимально учитываем интересы школьников и принимаем их результаты олимпиад с 8 по 11 класс. Остаётся только сдать профильный предмет олимпиады на 75 баллов и поступить в университет без экзаменов. Подробная информация о сроках проведения отборочных туров указана на нашем сайте. Также в качестве вступительных испытаний засчитываются результаты экзаменов, которые университет проводит самостоятельно (для определённых категорий поступающих). Важный момент, касающийся вступительных испытаний: если абитуриент имеет несколько результатов ЕГЭ по предмету или он сдавал экзамен в вузе (скажем, выпускник техникума), но также имеет и результаты ЕГЭ, то в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

**– Какие экзамены нужно сдать для поступления в институт?**

– Для того, чтобы поступить в Арзамасский политехнический институт на любое из пяти направлений подготовки, необходимо предоставить результаты ЕГЭ по профильной математике, русскому языку и третий экзамен по выбору. Это может быть физика, информатика и ИКТ, химия или иностранный язык. Почему мы предлагаем целых четыре предмета на выбор? Потому что для нас абитуриент, который хорошо знает информатику или иностранный язык – это такой же ценный и нужный абитуриент, который хорошо знает физику.

**– Каждый год минимальное количество баллов ЕГЭ для подачи документов в институт меняется. Какие пороги установлены в 2022 году?**

– Минимальное количество баллов – это то, что необходимо набрать по каждому вступительному испытанию для того, чтобы ваш результат был засчитан в нашем институте. К примеру, русский язык, сданный внутренним испытанием или ЕГЭ, имеет порог 40 баллов. Ниже этого порога мы не имеем право засчитать результат вступительного испытания. Математика, физика, химия – 39 баллов, информатика и ИКТ – 44 балла, иностранный язык – 30 баллов.

**– В этом году вуз будет проводить вступительные испытания?**

– Ряд категорий поступающих имеют право сдавать экзамены, которые организует университет. Это ребята с ограничением по здоровью

(дети-инвалиды), иностранные граждане и те, кто прошёл аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях. Но основная категория – это те, кто имеет профессиональное образование. В основном, это выпускники техникумов и колледжей. В приёмную кампанию 2022 года введено изменение, которое касается именно таких абитуриентов. Теперь 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. И поступая в институт, ребята будут сдавать профильный экзамен по той или иной дисциплине. К слову, на нашем сайте уже опубликованы программы вступительных испытаний и демонстрационные образцы заданий, которые для выпускников техникумов будут более практикоориентированы. Там можно посмотреть, что это за экзамены и как к ним надо подготовиться, чтобы успешно пройти профильный экзамен.

Отмечу, что абитуриенты, которые поступают в АПИ, имея среднее (начальное) профессиональное образование, составляют определённую часть дневного бюджетного отделения и основную часть заочного. Это выпускники Арзамасского приборостроительного колледжа, Арзамасского коммерско-технического техникума, политехнических техникумов Сарова и Первомайска и других образовательных учреждений. В приёмную кампанию 2021 года их количество значительно увеличилось.

**– Как будут принимать вступительные экзамены?**

– Принимать вступительные испытания мы будем как очно, так и в дистанционной форме. Так мы делали уже два года, предполагаем, что так будет и сейчас. Ограничение только в том, что сдавать экзамен можно только один раз. Поэтому абитуриент должен выбрать, в каком формате хотел бы сдавать тот или иной экзамен и заявить нам об этом. Проверку работ осуществлят преподаватели университета, которые являются также экспертами ЕГЭ.

**– Какие индивидуальные достижения принесут абитуриенту дополнительные баллы?**

– Перечень и порядок учёта таких достижений в каждом вузе свой. В АПИ учитывается документ об образовании с отличием – это либо аттестат, либо диплом техникума. За него мы всегда с удовольствием даём цельх 10 баллов. В этом году значок ГТО будет учитываться как золотой, так и серебряный, и бронзовый. Также баллы получат ребята, являющиеся победителями и призёрами не только олимпиад и конкурсов, входящих в перечень Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ, но и тех, которые проводятся на базе НГТУ и организованы НГТУ совместно с другими учреждениями. Подробная таблица с индивидуальными достижениями и количеством возможных баллов также представлена на нашем сайте в разделе «Абитуриенту».

**– Елена Геннадьевна, разъясните, пожалуйста: заявление о поступлении и заявление о согласии на зачисление – это одно и то же?**

– Нет, это разные документы. Заявление о поступлении абитуриент подаёт в приёмную комиссию вместе с другими необходимыми документами, результатами ЕГЭ и портфолио. Это происходит до того, как списки подавших документы становятся конкурсными. Подачей заявления о согласии на зачисление вместе с оригиналом документа об образовании абитуриент подтверждает, что готов учиться в выбранном

вузе. Поступающий может подать заявление о согласии на зачисление в нашем вузе до пяти раз (раньше было два раза). Это касается дневной бюджетной формы обучения. На основании полученных оригиналов и согласий (конечно, в случае прохождения по конкурсу) формируются приказы о зачислении.

**– С основными изменениями приёмной кампании-2022 разобрались. Ещё хотелось бы узнать, какие возможности открываются перед ребятами, когда они становятся студентами политеха.**

– Наш институт является структурным подразделением Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева – опорного университета Нижегородского региона с точки зрения подготовки профессионалов для развития его экономики. Кроме того, в начале октября произошло уникальное событие: НГТУ стал лидером новой системы высшего образования России «Приоритет-2030». Она направлена на то, чтобы сконцентрировать ресурсы для вклада российских университетов в достижение национальных целей развития Российской Федерации. Так что,

поступив в Арзамасский политехнический институт, каждый становится частью одного из самых прогрессивных и современных университетов России, а после окончания обучения выпускник получает диплом НГТУ.

Наш вуз готовит специалистов, востребованных на рынке труда. В настоящее

время в институте около двух тысяч студентов, а учат их преподаватели, 80% которых кандидаты и доктора наук. За 50 лет мы подготовили более 15-ти тысяч инженеров. Это не малая цифра для института, расположенного в достаточно небольшом городе Арзамасе.

Система подготовки у нас двухуровневая. Первый уровень – бакалавриат. Обучение в бакалавриате длится четыре года. Это полное высшее образование, после его окончания можно трудоустроиться и строить карьеру. Но если у студента есть желание продолжать заниматься научной деятельностью, он может поступить в магистратуру. Это ещё два года обучения, за время которого студент выполняет большой объём научно-исследовательской работы, готовит диссертацию. На сегодняшний день АПИ является лидером юга Нижегородской области по количеству магистрантов.

Одно из преимуществ института – целевое обучение. А это – меры социальной поддержки от предприятия студентам, но главное – гарантированное трудоустройство после окончания института. Нашими стратегическими партнёрами по целевому обучению являются предприятия нашего города – Арзамасский приборостроительный завод, АНПП «Темп-Авиа», предприятия других городов и регионов, например, Экспериментальный машиностроительный завод им. Мясищева в подмосковном Жуковском, РФЯЦ ВНИИЭФ в Сарове.

Институт предоставляет широкие возможности для реализации творческих, спортивных и других способностей молодёжи. Наши ребята живут насыщенной студенческой жизнью: занимаются в секциях, участвуют в спортивных мероприятиях, защищая честь вуза на городских и областных соревнованиях, в КВН и т.д.

Более подробную информацию об Арзамасском политехническом институте и особенностях поступления в институт в 2022 году можно узнать на Дне открытых дверей. В прошлом учебном году мы провели пять мероприятий в формате онлайн. В этом году одно подобное мероприятие уже состоялось, но в планах – ещё несколько онлайн-встреч. Объявления о Дне открытых дверей публикуются на сайте и в группе ВК.



Беседовала Инна ЛАПШИНА.  
Фото Владимира Михеева.



**АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
филиал Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева

**ПРИГЛАШАЕТ ВАС ПОЛУЧИТЬ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО ОЧНОЙ, ОЧНО-ЗАОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА И МАГИСТРАТУРЫ:**

- Прикладная математика
- Информационные системы и технологии (бакалавриат)
- Конструирование и технология электронных средств
- Приборостроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Свидетельство о гос. аккредитации рег. номер 2042, серия 90A01 №9 0002141, от 24.06.16 г.  
Лицензия рег. номер 2113, серия 90L01 №0009149, от 26.04.16 г.