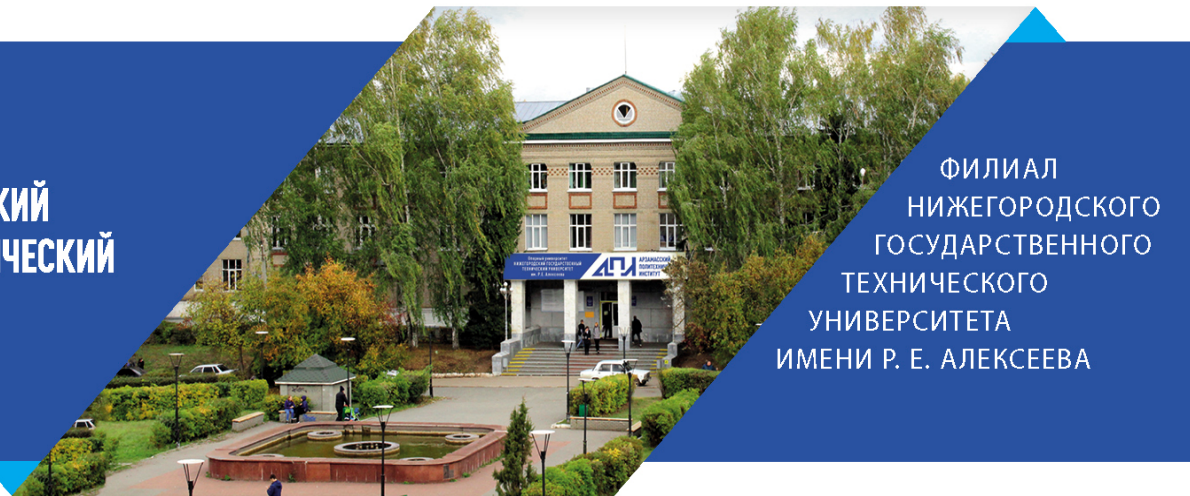


# АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



АРЗАМАССКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ



ФИЛИАЛ  
НИЖЕГОРОДСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ Р. Е. АЛЕКСЕЕВА

**АПИ НГТУ –  
структурное подразделение  
НИЖЕГОРОДСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
им. Р.Е. Алексеева  
ОПОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
НИЖЕГОРОДСКОГО РЕГИОНА**





## **ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА**

**1960** – Учебно-консультационный пункт Горьковского политехнического института им. А.А. Жданова

**1962** – Арзамасский вечерний факультет Горьковского политехнического института им. А.А. Жданова

**1968** – Арзамасский филиал Московского авиационного института

**1974** – первый выпуск инженеров-электромехаников

**1992** – Арзамасский филиал Нижегородского политехнического института

**2001** – Арзамасский филиал Нижегородского государственного технического университета

**2004** – Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета

**2007** – Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева



# АПИ НГТУ СЕГОДНЯ



1968 г.  
ОСНОВАНИЕ  
ФИЛИАЛА



15 000+  
ВЫПУСКНИКОВ  
ЗА 55-ЛЕТНЮЮ  
ИСТОРИЮ



1 ФАКУЛЬТЕТ  
6 КАФЕДР



1300+  
ОБУЧАЮЩИХСЯ



20  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ПАРТНЕРОВ  
СОТРУДНИЧЕСТВО  
С ВУЗАМИ,  
ПРЕДПРИЯТИЯМИ  
И НАУЧНЫМИ  
ОРГАНИЗАЦИЯМИ

53  
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКА



2 ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ



Математические  
и естественные науки



Инженерное дело,  
технологии и технические науки

9 образовательных программ

9  
НАПРАВЛЕНИЙ  
ПОДГОТОВКИ

5 направлений  
бакалавриата

4 направления  
магистратуры



5 НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ  
1 НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
1 НАУЧНАЯ ШКОЛА  
1 БАЗОВАЯ КАФЕДРА



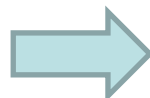
10 млн руб.  
Ежегодный объем выполненных НИОКР



100 +  
научных публикаций и статей в год

## **Структура образовательного процесса**

**БАКАЛАВРИАТ**  
**очная форма – 4 года**  
**заочная форма – 5 лет**



**МАГИСТРАТУРА**  
**очная форма – 2 года**  
**очно-заочная форма – 2,5 года**

**Направление подготовки**  
«Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств»

**Направление подготовки**  
«Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств»

**Направления подготовки**  
«Конструирование и технология  
электронных средств»  
«Информационные системы и технологии»

**Направление подготовки**  
«Конструирование и технология  
электронных средств»

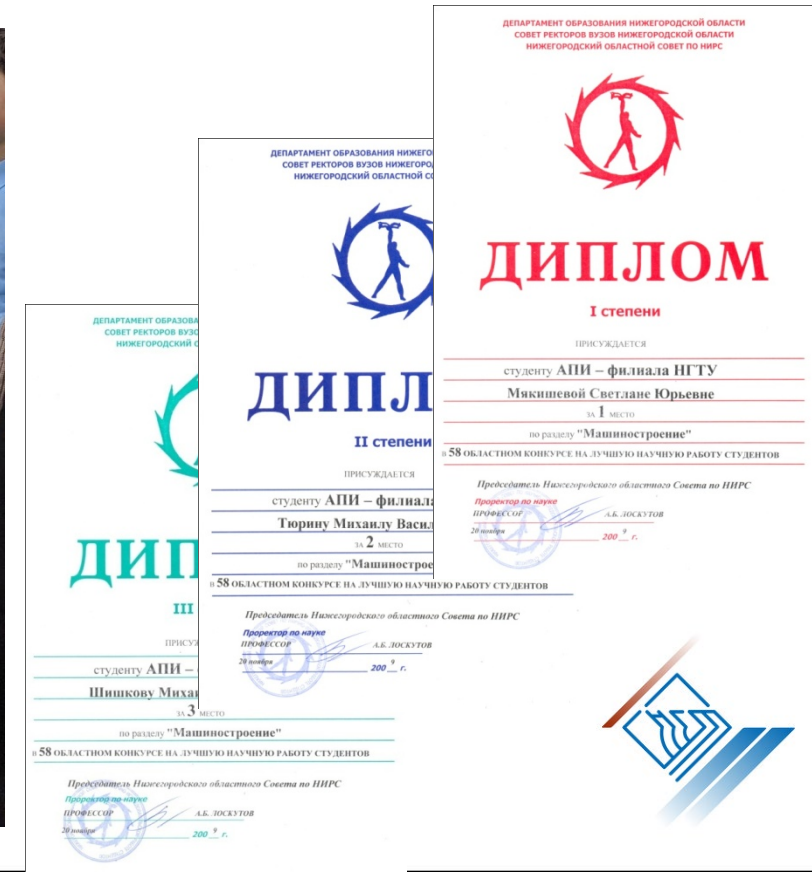
**Направление подготовки**  
«Приборостроение»

**Направление подготовки**  
«Приборостроение»

**Направление подготовки**  
«Прикладная математика»

**Направление подготовки**  
«Прикладная математика»

После четвертого курса студенты имеют  
возможность продолжить обучение в  
магистратуре. При поступлении учитываются  
результаты их научной работы

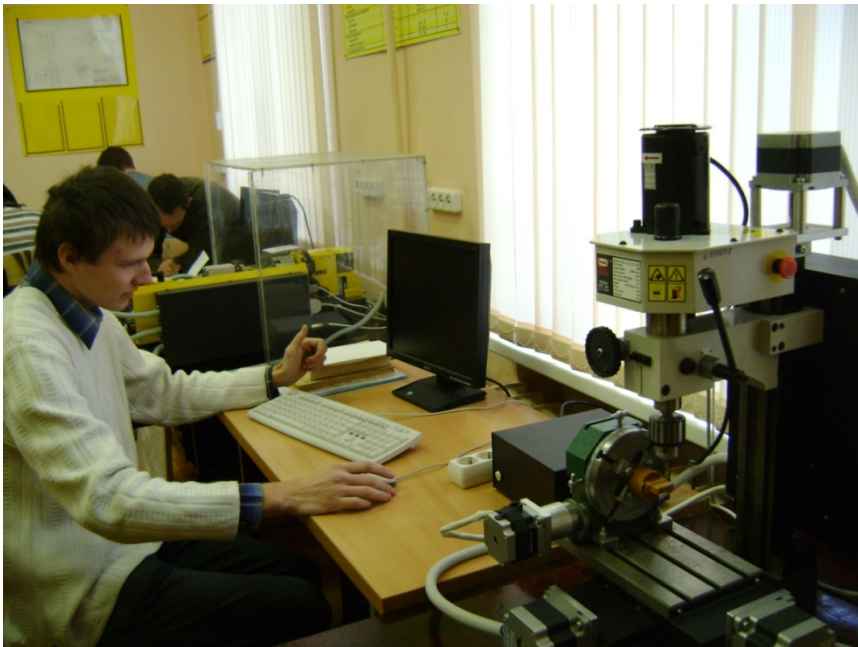


## Студенты АПИ НГТУ – стипендиаты именных стипендий

- Стипендия Президента РФ
- Стипендия Правительства РФ
- Стипендия Правительства Нижегородской области
- Стипендия им. Г.А. Разуваева
- Стипендия им. Р.Е. Алексеева
- Стипендия Ученого Совета НГТУ



## Современная лабораторная база позволяет осуществлять учебный процесс...



Лаборатория автоматизированных  
систем управления  
технологическими процессами



Лаборатория материаловедения

...и проводить научно-исследовательскую работу



Лаборатория технологий машиностроения



# ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

## Кафедра «Технология машиностроения»

Направление подготовки

# КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Профиль  
**ТЕХНОЛОГИЯ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

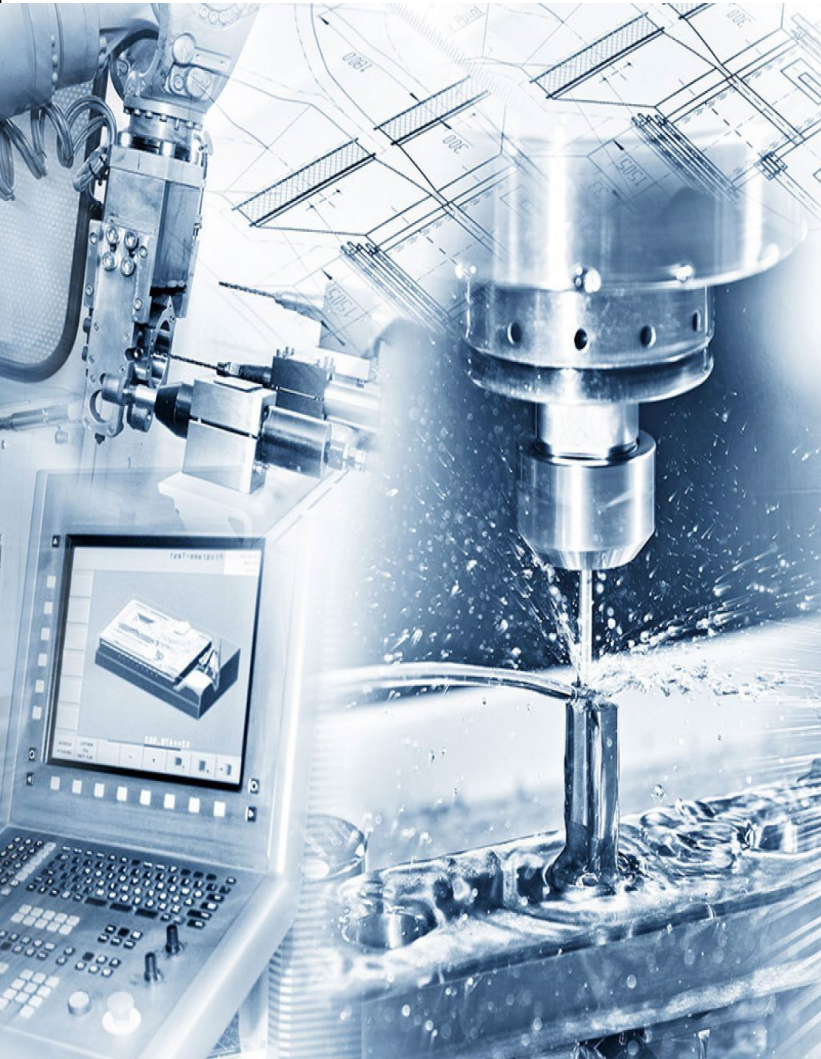


**Направление «Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств»**

ориентировано на подготовку профессионалов, которые способны обеспечить высокоэффективное функционирование технологических процессов, средств их технологического оснащения, систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний машиностроительных производств



## Что изучают студенты?



Компьютерную графику  
Материаловедение  
Сопротивление материалов  
Детали машин и основы  
конструирования  
Оборудование машиностроительных  
производств  
Теорию автоматического управления  
Информационные системы  
в инженерном деле  
Компьютерное моделирование  
в машиностроении

## Кем работают выпускники?

Инженерами по разработке техпроцессов изготовления и сборки  
Инженерами по автоматизации техпроцессов  
Инженерами-конструкторами, технологами  
Инженерами-программистами  
в области машиностроения  
Руководителями производств  
Менеджерами по материально-техническому снабжению, сбыту  
Мастерами участка, цеха  
с перспективой роста  
до начальника цеха,  
производства, главного  
инженера



Направление подготовки  
**ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**

Профиль  
**ИНФОРМАЦИОННО-  
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА  
И ТЕХНОЛОГИИ**



Наиболее перспективные отрасли приборостроения  
**МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ И АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

## Направление «Приборостроение»

ориентировано на подготовку специалистов, которые разрабатывают, проектируют, исследуют и эксплуатируют аппараты и комплексы приборостроения, информационно-измерительную технику, интеллектуальные системы обеспечения безопасности, системы автоматизации и контроля



## Что изучают студенты?

**Основы проектирования приборов**

**Цифровые измерительные устройства**

**Физические основы получения информации**

**Измерительные**

**информационные системы**

**Техническое и программное**

**обеспечение измерительных процессов**

**Электронику и**

**микропроцессорную технику**

**Гироскопические приборы и системы**

**Надежность и качество средств измерений**

**Основы автоматического управления**

**Компьютерные технологии в приборостроении**

## Кем работают выпускники?

**Метрологами**

**Инженерами контрольно-измерительных приборов**

**Наладчиками контрольно-измерительных приборов и автоматики**

**Инженерами по наладке и испытаниям**

**Инженерами-конструкторами**

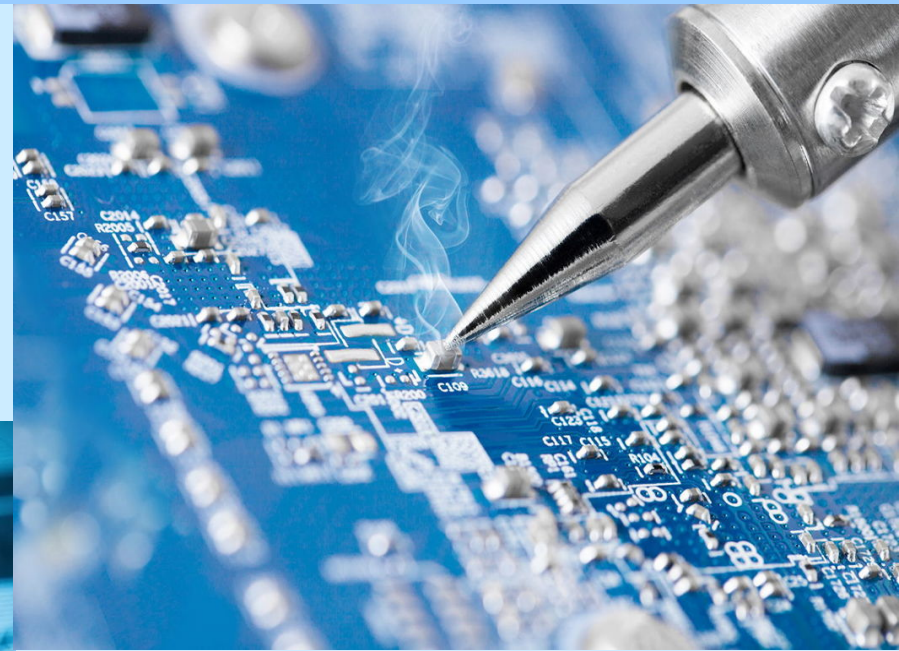
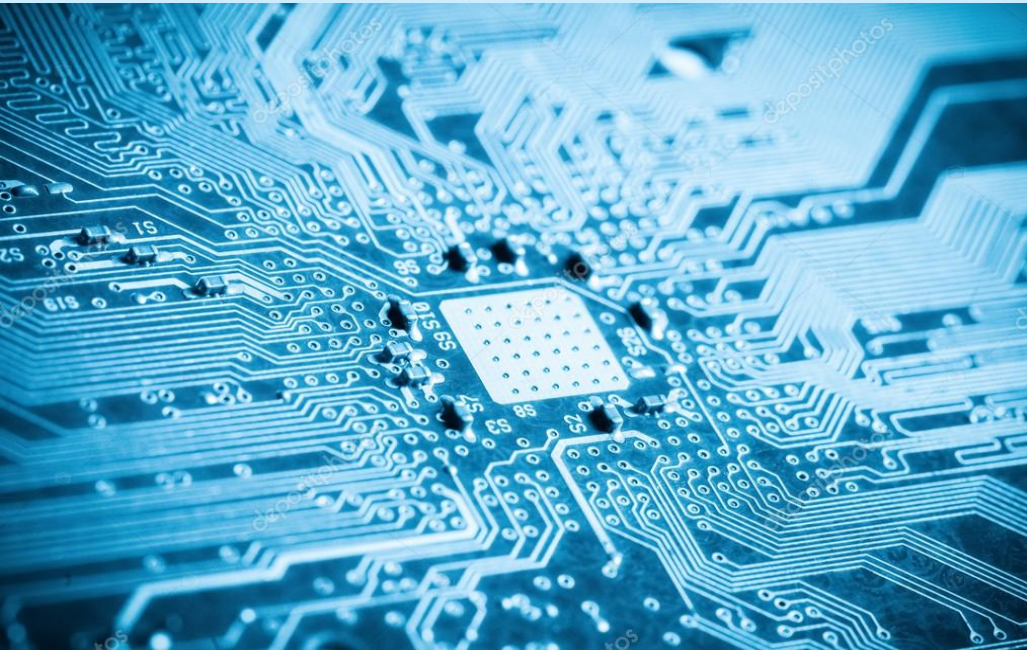
**Инженерами-исследователями**

**Руководителями конструкторских и технических бюро, испытательных лабораторий**

**Кафедра «Конструирование и технология  
радиоэлектронных средств»**

Направление подготовки

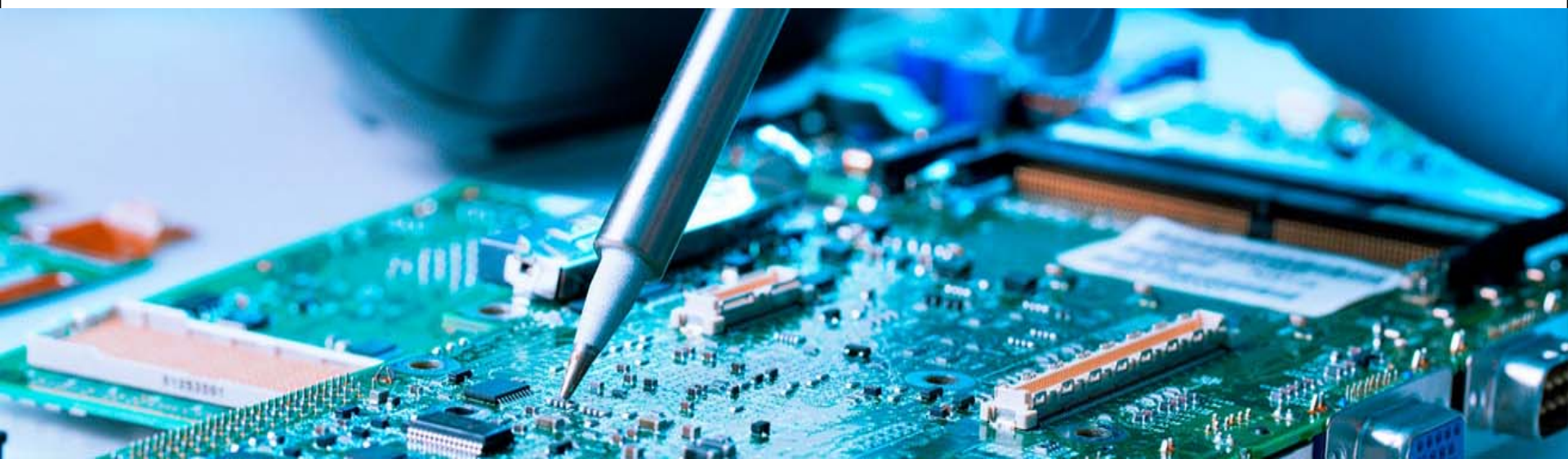
**КОНСТРУИРОВАНИЕ  
И ТЕХНОЛОГИЯ  
ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ**



Профиль  
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
И ТЕХНОЛОГИЯ  
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ**

## Направление «Конструирование и технология электронных средств»

ориентировано на подготовку специалистов, способных  
оценивать актуальность и перспективность  
проектируемых электронных средств, собирать и  
анализировать исходные данные для расчета и  
проектирования деталей, узлов и модулей электронных  
средств, разрабатывать проектную и техническую  
документацию будущих изделий



## Что изучают студенты?



**Материалы и компоненты электронной техники**  
**Основы конструирования электронных средств**  
**Инженерную и компьютерную графику**  
**Информационные технологии**  
**Схемо- и системотехнику**  
**Теорию информации и кодирования**  
**Физические основы микро- и наноэлектроники**  
**Компьютерное проектирование и моделирование электронных средств**  
**Технологию производства электронных средств**

## Кем работают выпускники?

**Инженерами по обслуживанию вычислительной техники**  
**Контролерами радиоэлектронной аппаратуры и приборов**  
**Инженерами-разработчиками аппаратного обеспечения**  
**Инженерами-микроэлектронщиками**  
**Конструкторами вычислительных**  
**и автоматизированных систем**  
**Инженерами-схемотехниками**  
**Нанотехнологами**  
**Инженерами-электриками**  
**Инженерами-электронщиками**  
**Программистами-разработчиками**  
**Программистами микроконтроллеров**



## Кафедра «Конструирование и технология радиоэлектронных средств»

Направление подготовки  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

Профиль  
**РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**



**Информационная система – ядро современной  
организации**

**Направление  
«Информационные системы и технологии»**

ориентировано на разработку программного обеспечения  
для хранения, преобразования, защиты, обработки,  
передачи и получения информации, изучение способов  
и средств проектирования баз данных с учетом  
специфики отраслей, адаптации к новым требованиям,  
разработки Web-приложений и Web-ресурсов



## Что изучают студенты?

- Программирование на языке высокого уровня**
- Инфокоммуникационные системы и сети**
- Теорию цифровой обработки сигналов**
- Информационную безопасность**
- Управление ИТ-проектами**
- Базы и банки данных**
- Информационные технологии**
- Программирование для Интернет**
- Объектно-ориентированное программирование**
- Администрирование в информационных системах**
- Инструментальные средства информационных систем**
- Проектирование информационных процессов и систем**
- Надежность и отказоустойчивость информационных систем**

## Кем работают выпускники?

**Разработчиками информационных  
систем и систем управления**

**Администраторами баз данных**

**Системными аналитиками**

**Разработчиками сетевых  
и телекоммуникационных систем**

**Системными администраторами**

**Программистами-разработчиками**

**Системными инженерами в ИТ-компаниях**

**Инженерами информационной безопасности**

**Руководителями проектов внедрения ИТ-технологий**

**Менеджерами по маркетингу и продажам в сфере ИТ**

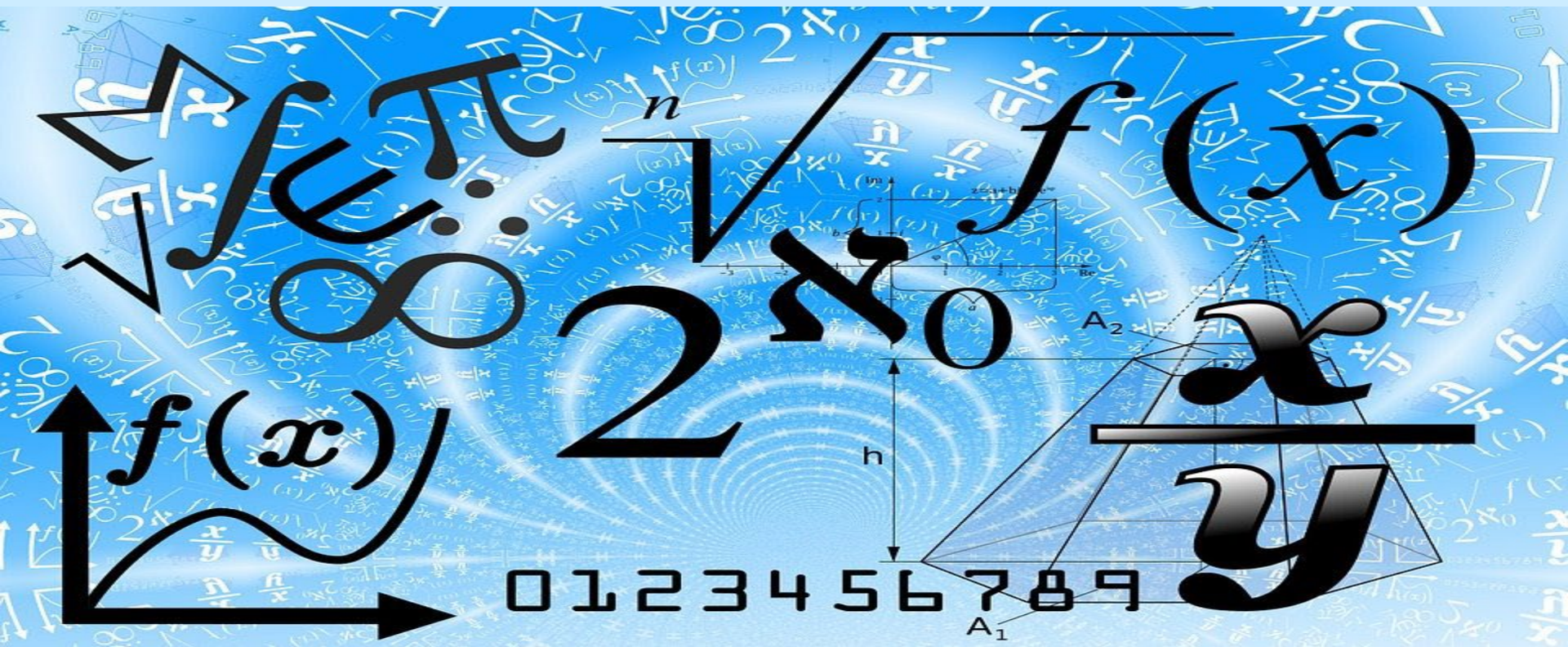
## Кафедра «Прикладная математика»

Направление подготовки

**ПРИКЛАДНАЯ  
МАТЕМАТИКА**

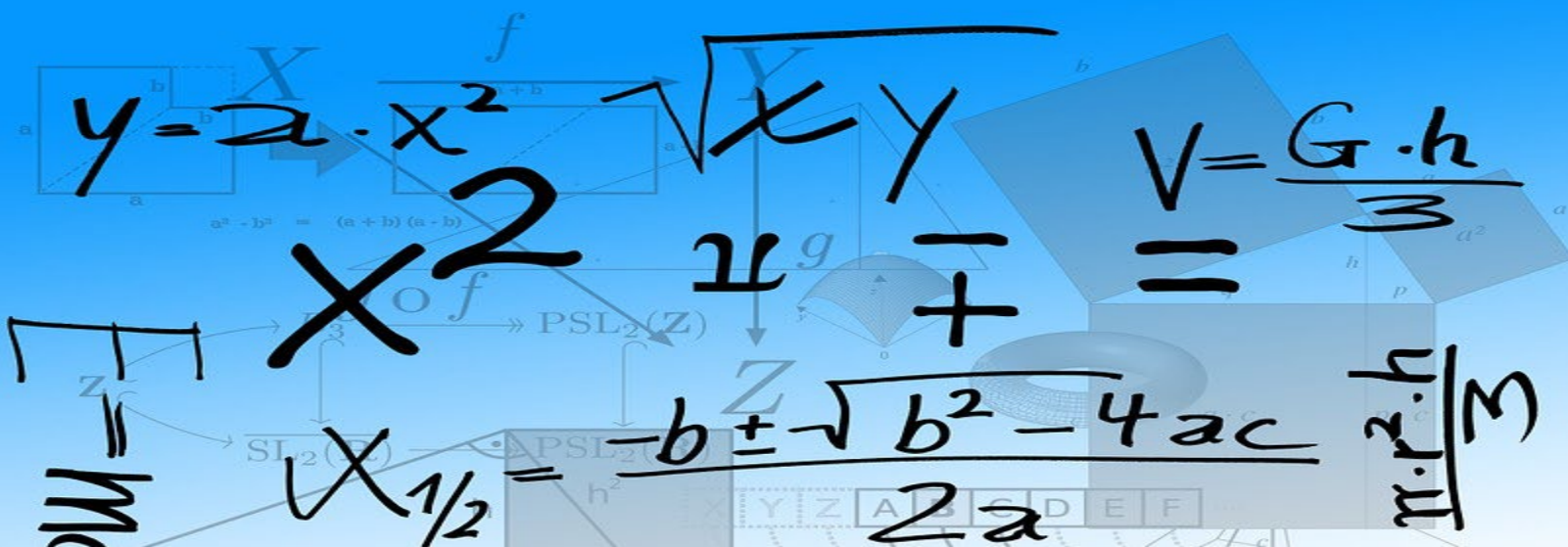
Профиль

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ  
ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ



## Направление «Прикладная математика»

универсальный научный инструмент для построения  
математических моделей любых объектов и явлений,  
ориентировано на подготовку специалистов,  
способных решать задачи современной науки и  
техники, опираясь на передовые достижения в области  
математики, физики и информационных технологий


$$y = a \cdot x^2$$
$$\sqrt{x-y}$$
$$V = \frac{G \cdot h}{3}$$
$$X^2$$
$$X^{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$\pi \cdot r^2 \cdot h$$

## Что изучают студенты?

**Компьютерную графику**

**Операционные системы и сети ЭВМ**

**Объектно-ориентированное программирование**

**Теоретические основы инерциальной навигации**

**Программные и аппаратные средства информатики**

**Математические модели неопределенных систем**

**Системное программное обеспечение**

**Программирование для Интернет**

**Имитационное моделирование**

**Информационные технологии**

**Программирование для ЭВМ**

**Архитектуру ЭВМ**

**Базы данных**

## Кем работают выпускники?

Инженерами-программистами  
Инженерами-математиками  
Системными аналитиками  
Профессионал в области  
прикладной математики  
разрабатывает и применяет  
современное программное обеспечение,  
необходимое во всех сферах  
деятельности человека:  
производстве, ИТ-технологиях,  
бизнес-процессах, экономике,  
социальной и управлеченческой деятельности,  
науке, технике, медицине.

## Базовая кафедра

# «Инновационные промышленные технологии»

АО «АРЗАМАССКИЙ  
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА»



## Целевое обучение



**Меры социальной поддержки от  
предприятия студентам, не имеющим  
академических задолженностей**



**Гарантированное трудоустройство после  
окончания института**



## Трудоустройство выпускников



Ростелеком



◆ КРЭТ ННПО  
имени М.В. Фрунзе

**OAK** |  
ОБЪЕДИНЕННАЯ  
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ



**ТЕКОМ**

® **РИКОР.** Электроникс

**АПИ**  
АРЗАМАССКИЙ  
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД



**ТЕМЛ-АВИА**

**АО ТРАНСПНЕВМАТИКА**

Научная школа «Управление сложными системами  
в условиях неопределенности»



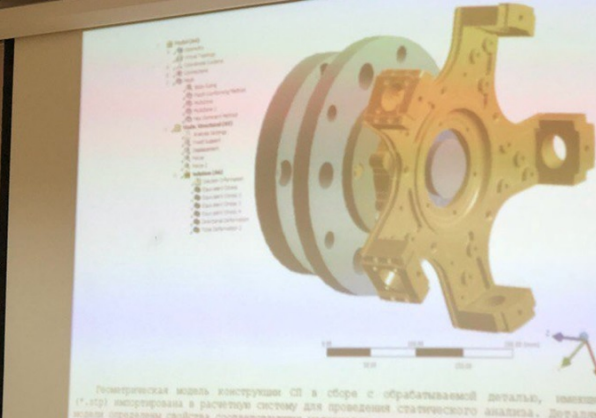
UNIVERSITY OF Southampton

Discussion

NICOLAUS COPERNICUS UNIVERSITY IN TORUŃ

A collage of images. On the left, there is a blue circular logo with a yellow and white sun-like symbol. To its right, the text "NICOLAUS COPERNICUS UNIVERSITY IN TORUŃ" is written in blue. In the center, there is a blue background with mathematical equations and graphs, including  $\sum_{i=1}^n e_i^2 = \frac{1}{n-2}$ . On the right, a man with a mustache is standing behind a clear acrylic podium, gesturing with his hands while speaking. A laptop is open on the podium. The word "Discussion" is partially visible on the right side of the collage.

# **Научно-исследовательская работа студентов**



**Начиная с первого курса, студенты под руководством преподавателей занимаются научной деятельностью: участвуют во внутривузовских, региональных, всероссийских и международных конференциях, в научно-исследовательских проектах, занимаются изобретательской деятельностью.**

## Спортивная жизнь



Футбольная команда



Команда по волейболу



Кросс первокурсника



Команда по баскетболу



Лыжная эстафета



В институте несколько спортивных секций: по мини-футболу, баскетболу, волейболу, легкой атлетике, настольному теннису. Команды студентов АПИ НГТУ неоднократно становились призерами первенств города в этих видах спорта.

## Культурно-массовые мероприятия



Театральная студия

Экспкурсии



Зима политехников

Веревочный



Танцевальный коллектив

Музыкальная группа

Студенческий



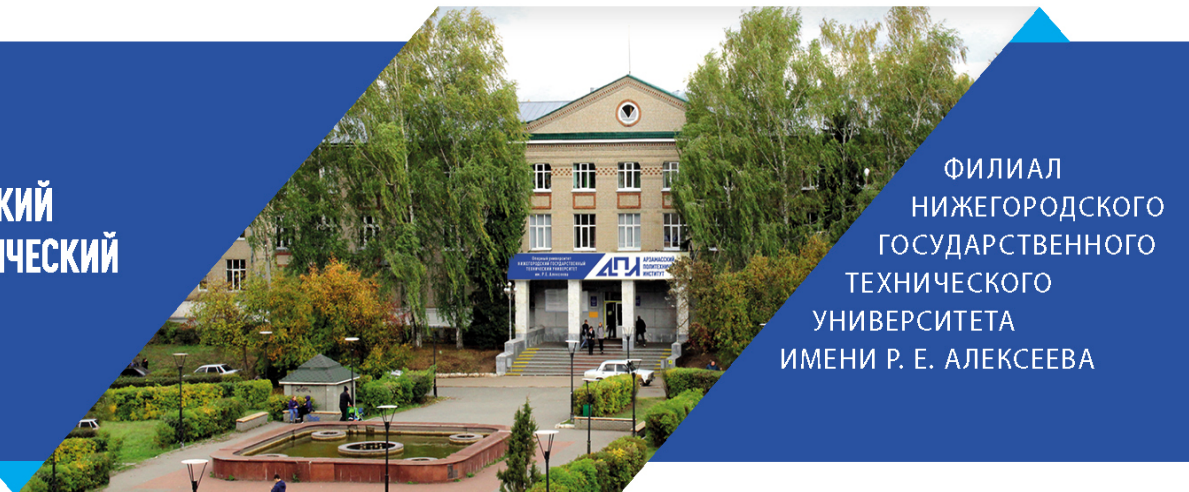
лидер



# АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



АРЗАМАССКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ



ФИЛИАЛ  
НИЖЕГОРОДСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ Р. Е. АЛЕКСЕЕВА

## **Заочное обучение в АПИ НГТУ**

### **Организация учебного процесса заочного отделения (аудиторные занятия)**

#### **БАКАЛАВРИАТ**

1 и 2 курс программ полного срока; 1 курс ускоренных программ

Лекционные и практические занятия	СР	Сессия	СР	Лекционные и практические занятия	СР	Сессия	СР	ВСЕГО дней в году
14 дней		6 дней		14 дней		6 дней		40 дней

Остальные курсы

19 дней		6 дней		19 дней		6 дней		50 дней
---------	--	--------	--	---------	--	--------	--	---------

#### **МАГИСТРАТУРА**

14 дней		6 дней		14 дней		6 дней		40 дней
---------	--	--------	--	---------	--	--------	--	---------

## Общежитие

- ❖ Общежитие рассчитано на 200 мест
- ❖ Предоставляется студентам, как очного, так и заочного отделения на время их сессии
- ❖ Расположено в 10-15 минутах ходьбы от корпуса АПИ НГТУ
- ❖ Отсутствует необходимость использования общественного транспорта
- ❖ Размещение блочное (комнаты на 2-3 человека, санузел на блок)
- ❖ На каждом этаже расположены две кухни





# КАК ПОСТУПИТЬ в Арзамасский политехнический институт Нижегородского государственного технического университета?

## **Государственные документы**



## Приемная кампания 2026

**Актуальная информация о**

**приемной кампании 2026**

**размещена на сайте**

**АПИ НГТУ [api.nttu.ru](http://api.nttu.ru)**

**в разделе «АБИТУРИЕНТАМ»**

## Приемная кампания 2026

**КОЛИЧЕСТВО  
БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ  
НА НАПРАВЛЕНИЯ  
ПОДГОТОВКИ  
АПИ НГТУ**

## План приема в 2026 году (бюджет)

<b>БАКАЛАВРИАТ (ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)</b>		<b>БЮДЖЕТ</b>
Прикладная математика	<b>особо приоритетное</b>	16
Информационные системы и технологии	<b>особо приоритетное</b>	16
Конструирование и технология электронных средств	<b>особо приоритетное</b>	14
Приборостроение	<b>особо приоритетное</b>	11
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		15
<b>МАГИСТРАТУРА (ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)</b>		<b>БЮДЖЕТ</b>
Прикладная математика		6
Конструирование и технология электронных средств		10
Приборостроение		8
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		10

**Максимальное количество направлений подготовки  
для одновременного участия в конкурсе**

Поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета не более чем в **5 организаций высшего образования**

**Количество направлений подготовки, по которым  
поступающий вправе одновременно участвовать в  
конкурсе по программам бакалавриата  
в АПИ НГТУ, составляет 5**

## Приемная кампания 2026

**СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ,  
ПРОВЕДЕНИЯ  
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ  
ИСПЫТАНИЙ  
И ЗАЧИСЛЕНИЯ**

## Приемная кампания 2026

**Начало приема документов  
в АПИ НГТУ**

**20 июня 2026 года**

## Приемная кампания 2026

**Документы можно подать:**

- ✓ очно по адресу: Арзамас,  
ул. Калинина, 19
- ✓ онлайн на портале «Госуслуги»
- ✓ по почте России или другими  
операторами почтовой связи  
заказным письмом

## Окончание приема документов

Для абитуриентов с результатами  
ЕГЭ – **25 июля**

Для абитуриентов, поступающих по  
вступительным испытаниям

Университета – **15 июля**

**Проведение вступительных испытаний**  
**с 21 июня по 25 июля**



Арзамасский политехнический институт  
(филиал) НГТУ

## Приемная кампания 2026

**Окончание приема документов  
в магистратуру (бюджет)**

**19 августа**

**Проведение вступительных испытаний  
в магистратуру (бюджет)**

**с 21 июня по 20 августа**

## **Зачисление на бюджет**

**до 12.00 часов 1 АВГУСТА**

**Предоставление согласий на зачисление от абитуриентов,  
поступающих по квотам**

**3 АВГУСТА**

**Зачисление абитуриентов, поступающих по квотам  
(целевики, льготники, олимпиадники, отдельная квота)**

**до 12.00 часов 5 АВГУСТА**

**Предоставление согласий на зачисление от абитуриентов,  
поступающих на основные конкурсные места**

**7 АВГУСТА**

**Зачисление абитуриентов до заполнения 100% конкурсных мест**



Арзамасский политехнический институт  
(филиал) НГТУ

## Приемная кампания 2026

# ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**Для поступления в АПИ необходимо предоставить ЕГЭ**

**01.03.04 Прикладная математика**

**09.03.02 Информационные системы и технологии**

**1. МАТЕМАТИКА (профильный уровень)**

**2. По выбору абитуриента:**

**ФИЗИКА**

**ИНФОРМАТИКА**

**3. РУССКИЙ ЯЗЫК**

**Для поступления в АПИ необходимо предоставить ЕГЭ**

**11.03.03 Конструирование и технология  
электронных средств**

**12.03.01 Приборостроение**

**1. ФИЗИКА**

**2. По выбору абитуриента:**

**МАТЕМАТИКА (профильный уровень)**

**ИНФОРМАТИКА**

**ХИМИЯ**

**3. РУССКИЙ ЯЗЫК**

**Для поступления в АПИ необходимо предоставить ЕГЭ**

## **15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств**

**1. МАТЕМАТИКА (профильный уровень)**

**2. По выбору абитуриента:**

**ФИЗИКА**

**ИНФОРМАТИКА**

**ХИМИЯ**

**3. РУССКИЙ ЯЗЫК**

## **Вступительные испытания для выпускников СПО БЮДЖЕТ**

Направленность СПО	Направления АПИ НГТУ	ОЧНОЕ (БЮДЖЕТ)
<b>Инженерное дело, технологии и технические науки с 07.00.00</b> ..... ..... ..... ..... по 29.00.00	<b>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</b>  <b>12.03.01 Приборостроение</b>	<b>1.Общая физика / ЕГЭ</b>  <b>2. Математика в технике и технологиях / ЕГЭ</b>  <b>3. Русский язык / ЕГЭ</b>
	<b>01.03.04 Прикладная математика</b>  <b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b>  <b>15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>	<b>1. Математика в технике и технологиях / ЕГЭ</b>  <b>2. Общая физика; Информатика, алгоритмизация и программирование / ЕГЭ</b>  <b>(по выбору абитуриента)</b>  <b>3. Русский язык / ЕГЭ</b>

## **Вступительные испытания для выпускников СПО ВНЕБЮДЖЕТ**

Направленность СПО	Направления АПИ НГТУ	ВНЕБЮДЖЕТ
<b>Инженерное дело, технологии и технические науки</b>  <b>с 07.00.00</b> ..... ..... ..... ..... <b>по 29.00.00</b>	<b>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</b>  <b>12.03.01 Приборостроение</b>  <b>01.03.04 Прикладная математика</b>  <b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b>  <b>15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>	<b>По выбору абитуриента</b>  <b>1. Общая физика</b>  <b>2. Физика (ЕГЭ)</b>
		<b>По выбору абитуриента</b>  <b>1. Математика в технике и технологиях</b>  <b>2. Математика (ЕГЭ)</b>

**Вступительные испытания для выпускников СПО**

**Выпускники СПО, окончившие  
направление подготовки техникума или  
колледжа, **НЕ** входящее в область  
образования «Инженерное дело,  
технологии и технические науки»,  
для поступления в АПИ НГТУ должны  
предоставить результаты ЕГЭ**

**Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ  
и вступительных испытаний**

**МАТЕМАТИКА; МАТЕМАТИКА В ТЕХНИКЕ И  
ТЕХНОЛОГИЯХ – 40 баллов**

**РУССКИЙ ЯЗЫК – 40 баллов**

**ФИЗИКА; ФИЗИКА (ОБЩАЯ) – 41 балл**

**ИНФОРМАТИКА; ИНФОРМАТИКА ,  
АЛГОРИТИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ  
– 46 баллов**

**ХИМИЯ – 40 баллов**

**В качестве вступительных испытаний могут  
засчитываться**

- Результаты ЕГЭ
- Результаты Всероссийских олимпиад
- Олимпиады школьников
- Результаты вступительных испытаний, организуемых Университетом



## Олимпиады школьников

**Отраслевая физико-математическая олимпиада  
школьников «Росатом»  
(математика, физика)**

**Инженерная олимпиада  
школьников**

**Многопрофильная инженерная олимпиада  
«Звезда»**



## Олимпиады школьников

Результаты победителя (призёра) олимпиады  
школьников должны быть получены  
**в 8-11 классах**

НГТУ установил соответствие направлений подготовки  
(специальностей) профилям олимпиад школьников и  
перечень общеобразовательных предметов, по которым  
поступающим необходимо иметь **не менее 75 баллов**, для  
подтверждения особого права поступления без  
вступительных испытаний



## **Прием в АПИ НГТУ в 2026 году**

- По результатам ЕГЭ**

Действительны ЕГЭ с 2022 по 2026 год

- По результатам вступительных испытаний,  
проводимых Университетом (экзаменов)**

- ✓ Дети-инвалиды, инвалиды
- ✓ Иностранные граждане
- ✓ Лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации и не сдававшие ЕГЭ в текущем календарном году
- ✓ Лица, имеющие профессиональное образование  
(начальное, среднее, высшее)
- ✓ Дети военнослужащих принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях ДНР, ЛНР и Украины



## Приемная кампания 2026

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ  
ДОСТИЖЕНИЯ  
ПОСТУПАЮЩИХ**

## Приемная кампания 2026

### Индивидуальные достижения

Вид достижения	Баллы
1. Наличие полученных в образовательных организациях РФ документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью. Наличие полученной в образовательной организации РФ медали «За особые успехи в учении» I или II степени	10

## Приемная кампания 2026

### Индивидуальные достижения



Вид достижения	Степень	Баллы						
		3	4	5	7	8	9	
2. Победители и призеры региональных этапов <b>Всероссийских олимпиад школьников</b> , соответствующих направлениям подготовки Университета	1							9
	2							8
	3							7
3. Победители и призеры муниципальных этапов <b>Всероссийских олимпиад школьников</b> , соответствующих направлениям подготовки Университета	1							5
	2							4
	3							3

## Приемная кампания 2026

### Индивидуальные достижения

Вид достижения	Степень	Баллы				
		6	7	8	9	10
4. Победители и призеры <b>отборочного этапа</b> олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников, утвержденных приказом <b>Министерства науки и высшего образования РФ</b> (на соответствующие направления подготовки Университета)	1				<b>9</b>	
	2				<b>8</b>	
	3			<b>7</b>		
5. Победители и призеры олимпиад и конкурсов, включенных в перечень, утвержденный <b>Министерством просвещения РФ</b> в соответствии с частью 2 статьи 77 закона №273-ФЗ (на соответствующие направления подготовки Университета)	1				<b>8</b>	
	2			<b>7</b>		
	3		<b>6</b>			

## Приемная кампания 2026

### Индивидуальные достижения



Вид достижения	Степень	Баллы						
		4	5	6	7	8	9	
6. Победители и призеры олимпиад и конкурсов (технических и интеллектуальных), проводимых Университетом (на соответствующие направления подготовки Университета)	1						7	
	2						6	
	3				5			
7. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по конкурсам, соответствующих направлениям подготовки Университета	побед						9	
	призер						7	

## Приемная кампания 2026

### Индивидуальные достижения



Вид достижения	Степень	Баллы					
		1	2	3	4	5	6
8. Наличие у поступающего золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	золото						<b>5</b>
	серебро						<b>4</b>
	бронза						<b>3</b>
9. Результативное участие в мероприятиях, проводимых Университетом				<b>1</b>			

## **Приемная кампания 2026**

### **Индивидуальные достижения**

Вид достижения	Баллы				
	3	4	5	6	7
10. Прохождение военной службы по призыву	3				
11. Прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах РФ. Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области			5		

## Приемная кампания 2026

### Баллы за целевые индивидуальные достижения

Вид достижения	Баллы
<p>Результативное участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профориентации <u>при приеме на обучение в пределах целевой квоты</u> (олимпиады, конкурсы, конференции, хакатоны)</p>	<p>1 балл за мероприятие (до 5 баллов)</p>

## Приемная комиссия

Тел. 8 (831-47) 7-10-42

8-958-548-04-08

8-986-763-02-54

E-mail:  
[priyem@apinntu.ru](mailto:priyem@apinntu.ru)

Сайт: [api.nntu.ru](http://api.nntu.ru)  
раздел Абитуриентам



Группа «ВКонтакте»  
[vk.com/api\\_ngtu](https://vk.com/api_ngtu)