

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 РАБОТНИКОВ



5

ДОКТОРОВ НАУК

36

КАНДИДАТОВ НАУК



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

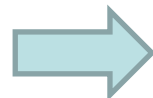


100 +

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**

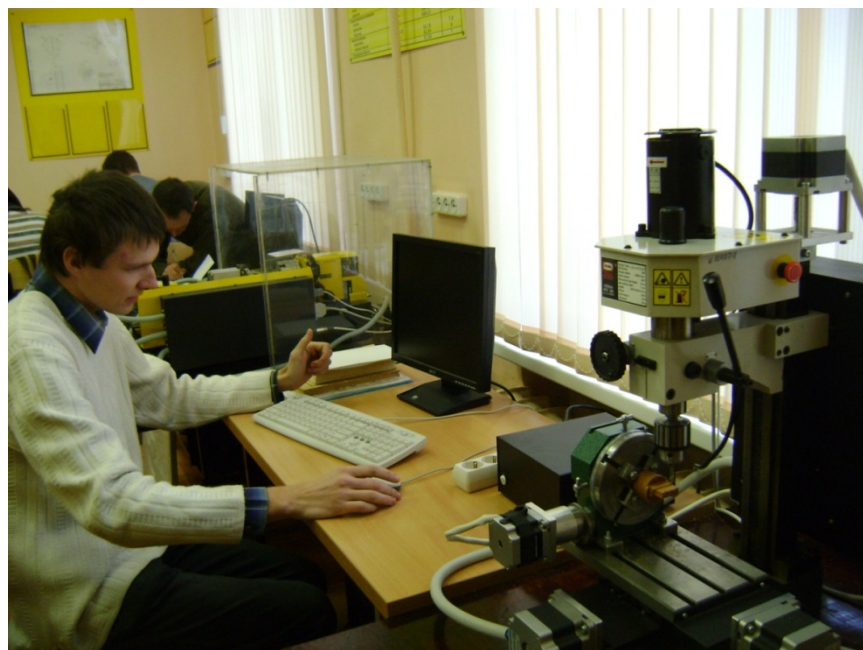


Студенты АПИ НГТУ – стипендиаты именных стипендий

- 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...

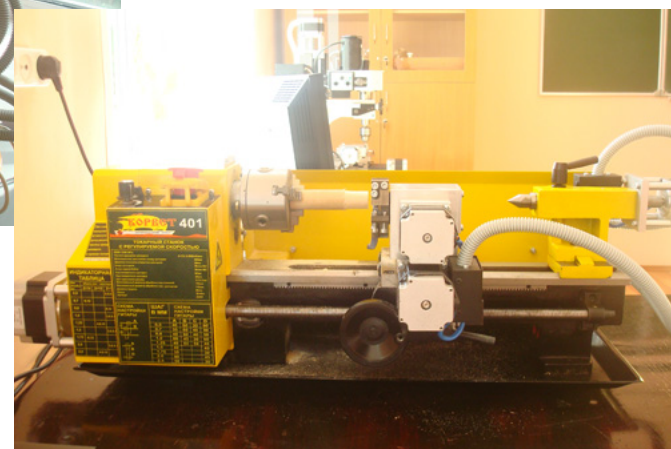


**Лаборатория автоматизированных
систем управления
технологическими процессами**



Лаборатория материаловедения

...и проводить научно-исследовательскую работу



Лаборатория технологии 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





Арзамасский политехнический институт
(филиал) НГТУ

Кафедра «Авиационные приборы и устройства»

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?



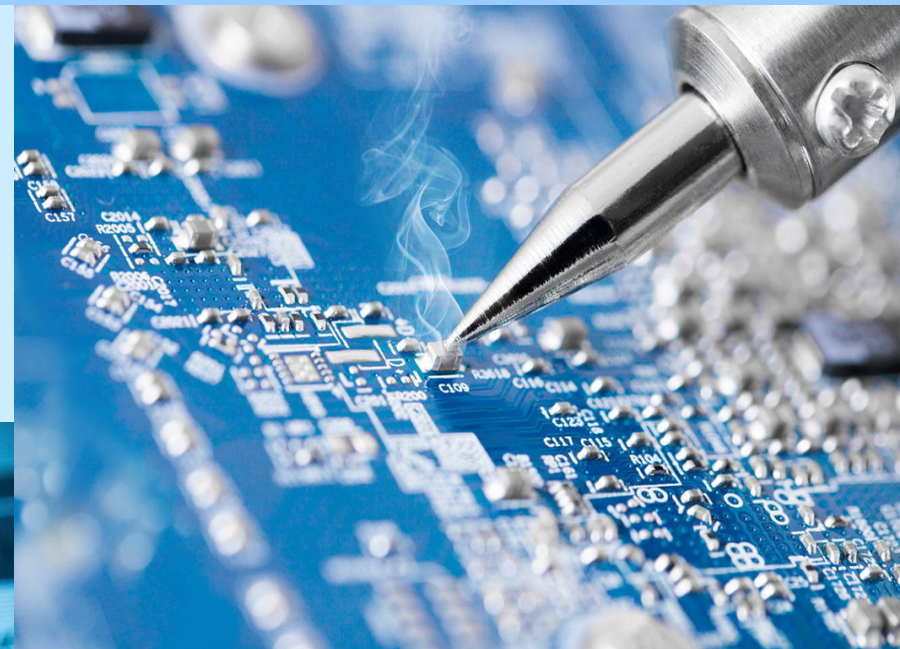
Основы проектирования приборов
Цифровые измерительные устройства
Физические основы получения информации
Измерительные информационные системы
Техническое и программное обеспечение измерительных процессов
Электронику и микропроцессорную технику
Гироскопические приборы и системы
Надежность и качество средств измерений
Основы автоматического управления
Компьютерные технологии в приборостроении

Кем работают выпускники?

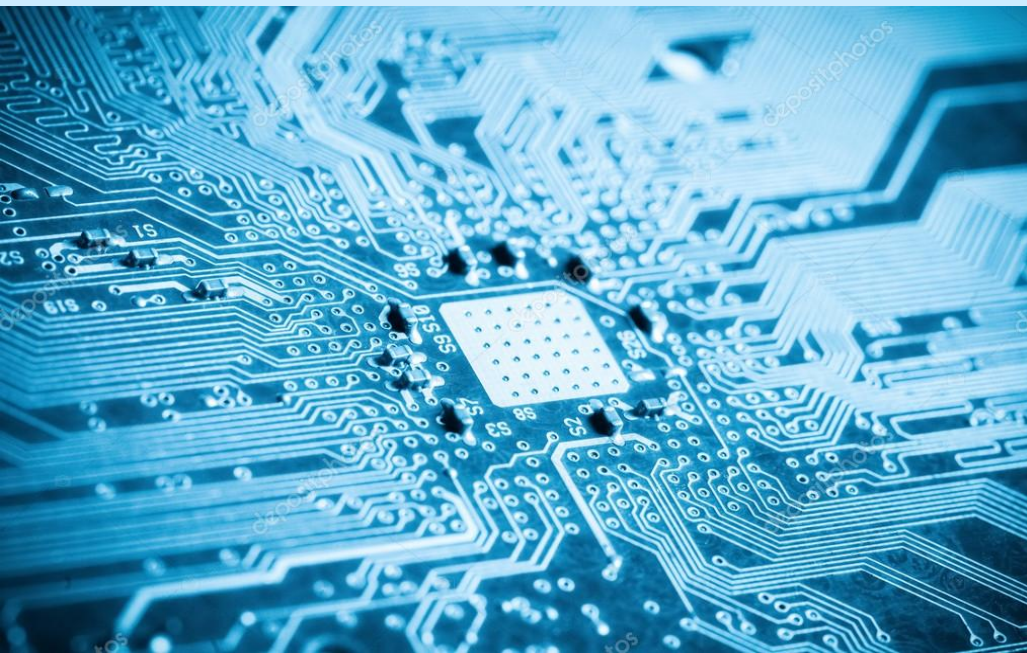
**Метрологами
Инженерами контрольно-
измерительных приборов
Наладчиками контрольно-
измерительных приборов и автоматики
Инженерами по наладке и испытаниям
Инженерами-конструкторами
Инженерами-исследователями
Руководителями конструкторских
и технических бюро,
испытательных
лабораторий**

Кафедра «Конструирование и технология радиоэлектронных средств»

Направление подготовки
**КОНСТРУИРОВАНИЕ
И ТЕХНОЛОГИЯ
ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ**

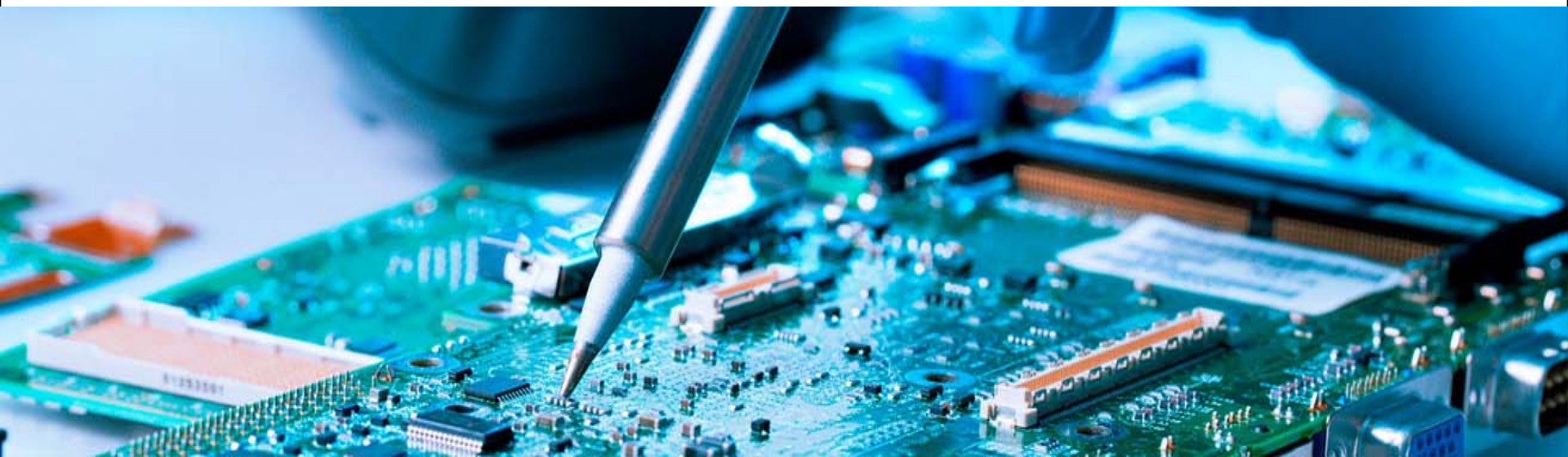


Профиль
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ТЕХНОЛОГИЯ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ**



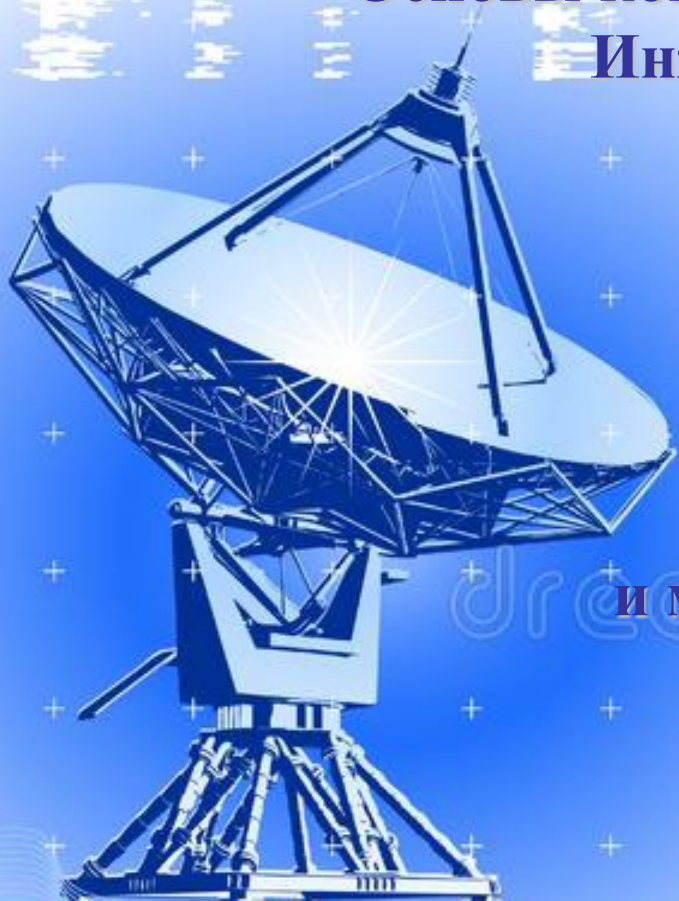
Направление «Конструирование и технология электронных средств»

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 нанoeлектроники**
**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**





Арзамасский политехнический институт
(филиал) НГТУ

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 IT-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

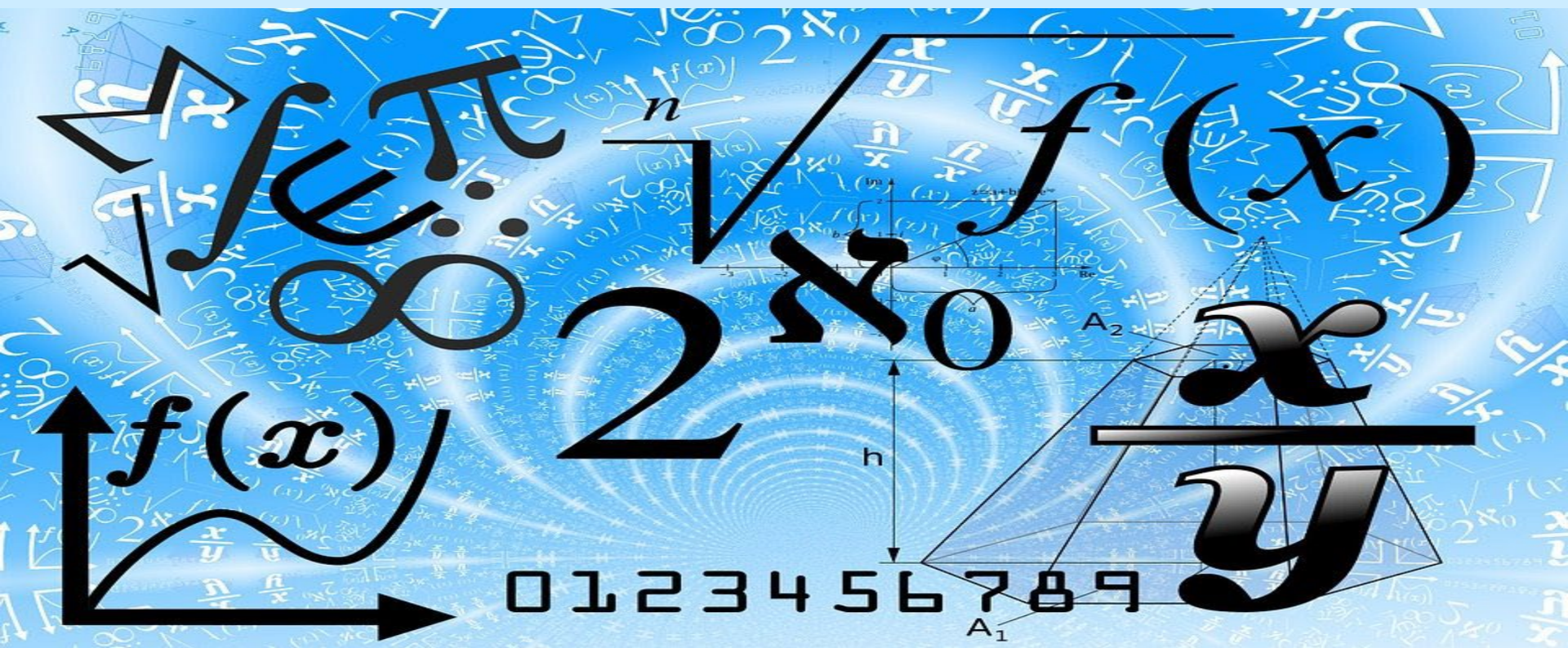
Кем работают выпускники?

**Разработчиками информационных систем и систем управления
Администраторами баз данных
Системными аналитиками
Разработчиками сетевых и телекоммуникационных систем
Системными администраторами
Программистами-разработчиками
Системными инженерами в IT-компаниях
Инженерами информационной безопасности
Руководителями проектов внедрения IT-технологий
Менеджерами по маркетингу и продажам в сфере IT**

Кафедра «Прикладная математика»

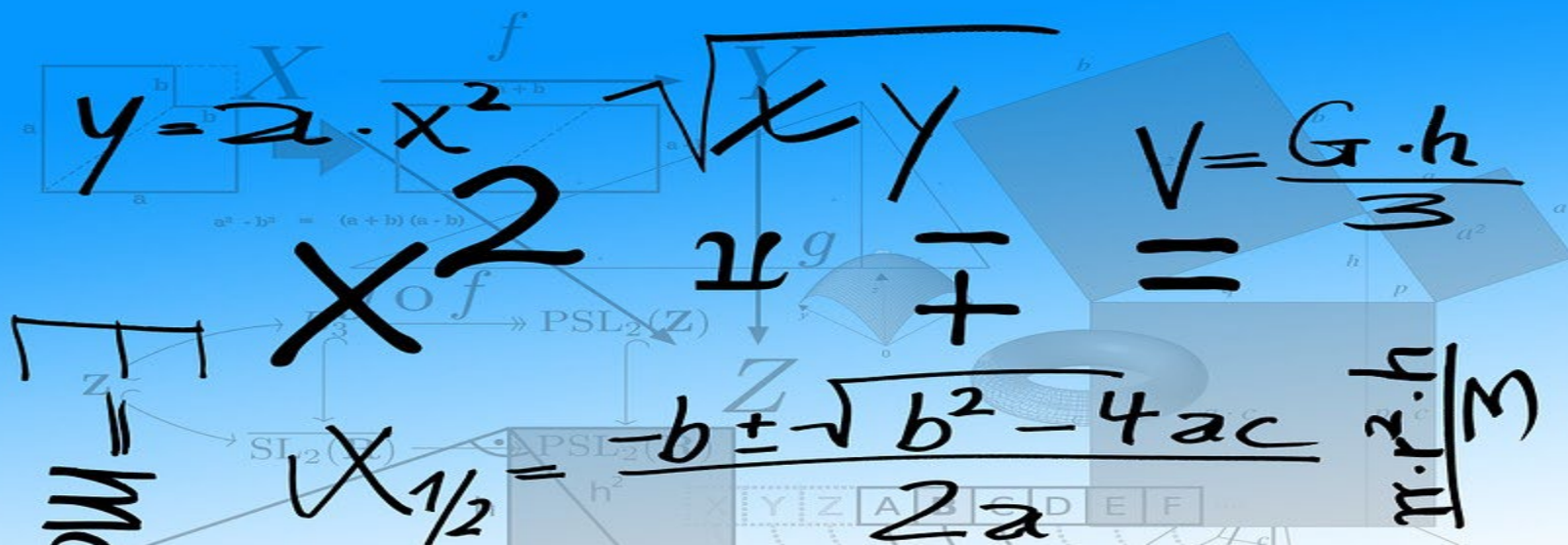
Направление подготовки
**ПРИКЛАДНАЯ
МАТЕМАТИКА**

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



$y = a \cdot x^2$
 x^2
 $\sqrt{x y}$
 $V = \frac{G \cdot h}{3}$
 $E = mc^2$
 $PSL_2(Z)$
 $SL_2(\mathbb{R})$
 $X_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
 $\frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$

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, IT-технологиях,
бизнес-процессах, экономике,
социальной и управленческой деятельности,
науке, технике, медицине.**



Арзамасский политехнический институт
(филиал) НГТУ

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**

ТЕМП-ДВИЖА



Мясищев
группа компаний ОАК



Трудоустройство выпускников



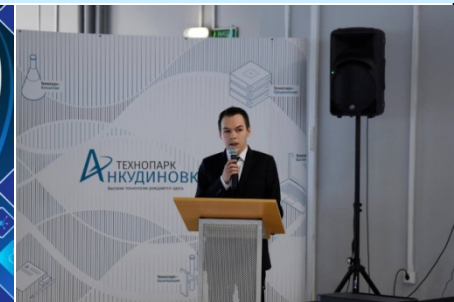
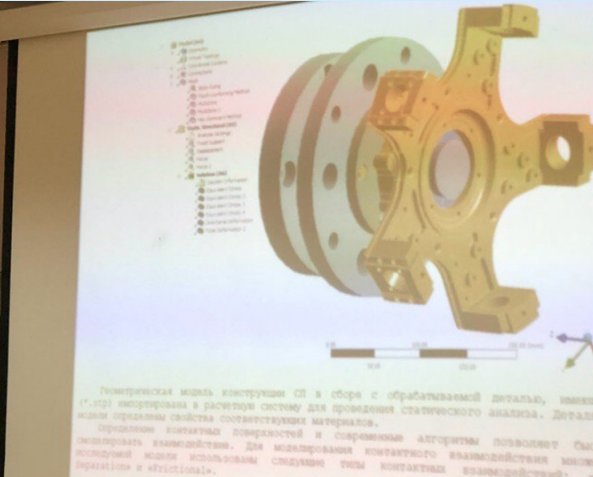
Ростелеком



Научная школа «Управление сложными системами
в условиях неопределенности»



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



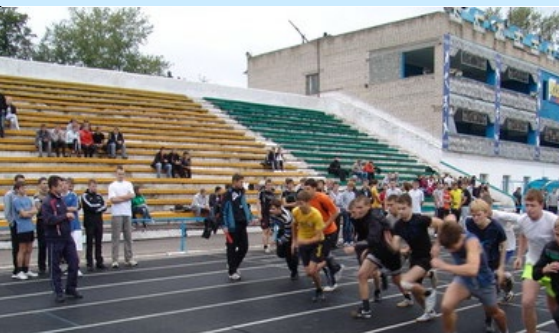
Футбольная команда



Команда по волейболу



Команда по баскетболу



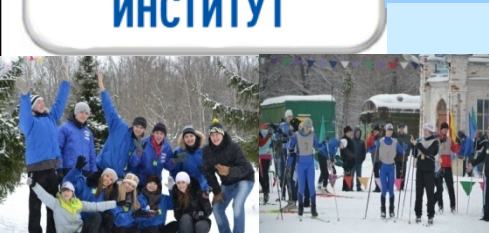
Кросс первокурсника



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.

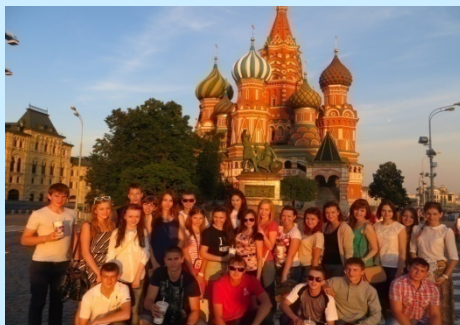
Культурно-массовые мероприятия



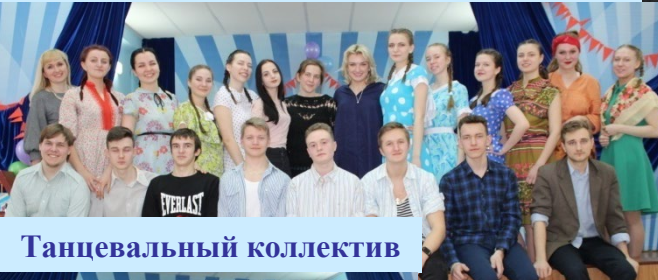
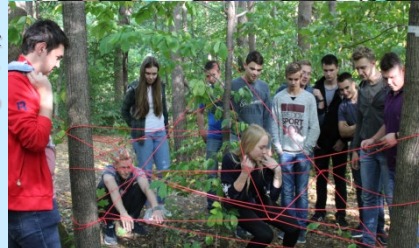
Театральная студия

Э
к
с
к
у
р
с
и
и

Зима политехников



В
е
р
е
к
у
р
с
н
ы
й



Музыкальная группа



С
т
у
д
е
н
д
е
р
с
к
и
й



АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



АРЗАМАССКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ



ФИЛИАЛ
НИЖЕГОРОДСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ Р. Е. АЛЕКСЕЕВА



Арзамасский политехнический институт
(филиал) НГТУ

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



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
наименование аккредитирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2113 от « 26 » апреля 2016 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена **федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»)** (фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1025203034537**

Идентификационный номер налогоплательщика **5260001439**

Серия 90Л01 № 0009149 *



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование аккредитирующего органа

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

№ 2042 от « 24 » июня 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано **ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»** (указывается полное наименование юридического лица)

603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
место нахождения юридического лица

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1025203034537**

Идентификационный номер налогоплательщика **5260001439**

Срок действия свидетельства до « 24 » июня 2022 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

Руководитель
должность уполномоченного лица

С.С. Кравцов
фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

Серия 90А01 № 0002141 *

Приемная кампания 2026

**Актуальная информация о
приемной кампании 2026
размещена на сайте
АПИ НГТУ api.nntu.ru
в разделе «АБИТУРИЕНТАМ»**

Приемная кампания 2026

КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ НА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ АПИ НГТУ

План приема в 2026 году (бюджет)

БАКАЛАВРИАТ (ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)	БЮДЖЕТ
Прикладная математика особо приоритетное IT-направление	16
Информационные системы и технологии особо приоритетное IT-направление	16
Конструирование и технология электронных средств особо приоритетное	14
Приборостроение особо приоритетное	11
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15
МАГИСТРАТУРА (ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)	БЮДЖЕТ
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



Арзамасский политехнический институт
(филиал) НГТУ

Приемная кампания 2026

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



Арзамасский политехнический институт
(филиал) НГТУ

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**

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

Вступительные испытания для выпускников СПО **ВНЕБЮДЖЕТ**

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

**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 ,
АЛГОРИТМИЗАЦИЯ 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





Арзамасский политехнический институт
(филиал) НГТУ

Приемная кампания 2026

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ
ПОСТУПАЮЩИХ**

Приемная кампания 2026

Индивидуальные достижения

Вид достижения	Баллы
<p>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</p>	<p>10</p>

Приемная кампания 2026

Индивидуальные достижения



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

Приемная кампания 2026

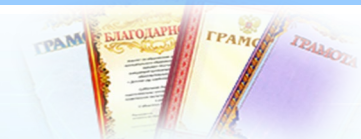
Индивидуальные достижения



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

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					5	
	серебро				4		
	бронза			3			
9. Результативное участие в мероприятиях, проводимых Университетом		1					

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

Приемная комиссия

Тел. 8 (831-47) 7-10-42

8-958-548-04-08

8-986-763-02-54

E-mail:

priyem@apinntu.ru

**Сайт: api.nntu.ru
раздел Абитуриентам**

**Группа «ВКонтакте»
vk.com/api_ngtu**

