



# Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Лицензия № 0009149 регистрационный № 2113 от 26.04.2016

Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 000241  
регистрационный № 2042 от 24.06.2016

**Адрес:** Минина ул. 24, г. Нижний Новгород, 603155

**Телефон:** (831) 436-23-25

**Сайт:** <http://www.nntu.ru>

**E-mail:** [priem@nntu.ru](mailto:priem@nntu.ru)

**ФИЛИАЛЫ:** Арзамасский политехнический институт (АПИ) – г. Арзамас  
Дзержинский политехнический институт (ДПИ) – г. Дзержинск

**Факультет довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг (ФДП и ДОУ)** адрес: Минина ул. 24, ауд. 1314  
тел.: 220-15-96

**Приемная комиссия** адрес: Минина ул. 24, ауд. 1263; тел.: 436-73-43

**Подготовительные курсы** адрес: Минина ул. 24, ауд. 1263; тел.: 436-17-24

**E-mail:** [dousekr@nntu.ru](mailto:dousekr@nntu.ru)

# Абитуриент 2025



## **Уважаемые абитуриенты!**



В течение жизни всем нам приходится принимать решения, от которых зависит наша судьба, наша успешность. Вот и сейчас перед вами и вашими родителями стоит серьезная проблема: из огромного количества высших профессиональных учебных заведений, выбрать именно то, которое поможет вам получить достойное качественное образование и любимую профессию, что позволит вам сделать шаг вперед к успешной карьере, стабильности и процветанию.

Приглашаю вас в Нижегородский государственный технический университет – один из лучших вузов не только в Нижегородской области, но и всей России.

Нижегородский политех – это вуз со сложившимися традициями, мощным образовательным и научным потенциалом.

Научные школы, опытные преподаватели и талантливые молодые ученые помогут вам развить свои способности и приобрести тот запас знаний, который откроет перед вами новые горизонты и перспективы получения престижной работы на передовых предприятиях Нижнего Новгорода, области, региона, работающих в сфере общенациональных стратегических интересов России.

Перед студентами университета открываются захватывающие возможности: обучение на современном уникальном оборудовании, внедрение своих изобретений и научных инновационных разработок, реализация личностных качеств, проявление себя в спорте и творчестве. Преподаватели и сотрудники вуза сделают все, чтобы период обучения в Нижегородском государственном техническом университете имени Ростислава Евгеньевича Алексеева (выдающегося изобретателя, конструктора и нашего выпускника) запомнился вам не только сложностями, связанными с овладением новых профессий, но и оставил в памяти яркие впечатления о замечательных студенческих годах как лучшей поре жизни.

Ребята, мы будем рады видеть вас в стенах нашего вуза.

Удачи вам в достижении цели!

Стройте свое будущее вместе с НГТУ!

**Ректор НГТУ им. Р.Е. Алексеева,  
доктор технических наук, профессор С.М. ДМИТРИЕВ**

# Очное (дневное) обучение



## Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Минина ул. 28в, г. Н. Новгород  
4-й корпус НГТУ, ауд. 4210  
Тел.: 8(831) 436-80-85



### Направления и профили подготовки бакалавриата

- 15.03.01 Машиностроение
  - ✓ Оборудование и технология сварочного производства
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
  - ✓ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
  - ✓ Технология машиностроения
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
  - ✓ Промышленная робототехника и робототехнические комплексы
- 27.03.02 Управление качеством
  - ✓ Управление качеством в логистике
- 15.05.01 *Проектирование технологических машин и комплексов (специальность)*
  - ✓ Проектирование технологических комплексов в кузнечном-штамповочном производстве
- 17.05.02 *Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)*
  - ✓ Артиллерийское оружие

### Направления магистратуры

- 15.04.01 Машиностроение
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.04.06 Мехатроника и робототехника
- 27.04.02 Управление качеством
- 27.04.03 Системный анализ и управление



## **Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)**

Минина ул. 28л, г. Н. Новгород  
5-й корпус НГТУ, ауд. 5403  
Тел.: 8-986-763-01-92



### ***Направления и профили подготовки бакалавриата***

#### **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

- ✓ Математическое моделирование и компьютерные технологии

#### **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

- ✓ Интеллектуальные системы обработки информации и управления
- ✓ Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
- ✓ Системы искусственного интеллекта

#### **09.03.02 Информационные системы и технологии**

- ✓ Безопасность информационных систем
- ✓ Информационные технологии в дизайне
- ✓ Информационно-телекоммуникационные системы и сети
- ✓ Распределенные информационные системы

#### **11.03.01 Радиотехника**

- ✓ Радиоэлектронные системы

#### **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

- ✓ Сети связи и системы коммутации

#### **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

- ✓ Конструирование и технология электронных устройств

#### ***10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специальность)***

- ✓ Безопасность открытых информационных систем

#### ***11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)***

- ✓ Радиолокационные системы и комплексы

### ***Направления магистратуры***

#### **01.04.02 Прикладная математика и информатика**

#### **09.04.01 Информатика и вычислительная техника**

#### **09.04.02 Информационные системы и технологии**

#### **11.04.01 Радиотехника**

#### **11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

#### **11.04.03 Конструирование и технология электронных средств**

***Направления и профили подготовки бакалавриата***

13.03.03 Энергетическое машиностроение

- ✓ Тепловые энергетические установки

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

- ✓ Автомобили и тракторы
- ✓ Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- ✓ Автомобильный транспорт
- ✓ Автомобильный сервис

23.03.01 Технология транспортных процессов

- ✓ Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)
- ✓ Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)

***23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специальность)***

- ✓ Автомобили и тракторы

15.03.03 Прикладная механика

- ✓ Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

21.03.01 Нефтегазовое дело

- ✓ Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

21.03.01 Petroleum engineering

- ✓ Machinery and equipment for oil and gas recovery and transportation (реализуется на английском языке с полным возмещением затрат)
- ✓ Машины и оборудование для добычи и транспортировки углеводородов

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

- ✓ Кораблестроение
- ✓ Судовые энергетические установки

***24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специальность)***

- ✓ Самолетостроение

***Направления магистратуры***

13.04.03 Энергетическое машиностроение

15.04.03 Прикладная механика

21.04.01 Нефтегазовое дело

23.04.01 Технология транспортных процессов

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры





**Институт ядерной энергетики  
и технической физики им. Академика Ф. М. Митенкова  
(ИЯЭиТФ)**

Минина ул. 28л, г. Н. Новгород  
5-й корпус НГТУ, ауд. 5206  
Тел.: 8-831-436-63-53

***Направления и профили подготовки бакалавриата***

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- ✓ Оптические системы и сети связи

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- ✓ Тепловые электрические станции

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

- ✓ Атомные электрические станции и установки

14.03.02 Ядерные физика и технологии

- ✓ Ядерные реакторы и энергетические установки

***14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (специальность)***

- ✓ Ядерные реакторы

***14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг  
(специальность)***

- ✓ Проектирование и эксплуатация атомных станций



***Направления магистратуры***

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

14.04.02 Ядерные физика и технологии





## **Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)**

Минина ул. 24, г. Н. Новгород

1-й корпус НГТУ, ауд. 1114

Тел.: 8-831-436-93-79

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

11.03.04 Электроника и микроэлектроника

- ✓ Промышленная электроника и микропроцессорная техника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- ✓ Электромеханические системы автономных объектов
- ✓ Электротехнологические установки и системы
- ✓ Электрооборудование автомобилей
- ✓ Электропривод и автоматика
- ✓ Электроэнергетические системы и сети
- ✓ Электроснабжение и релейная защита

### **Направления магистратуры**

11.04.04 Электроника и микроэлектроника

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника



## **Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТМ)**

Минина ул. 24, г. Н. Новгород, 1-й корпус НГТУ, ауд. 1249,

тел.: 8-831-436-93-58

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

11.03.04 Электроника и микроэлектроника

- ✓ Технологии материалов и изделий электроники и микроэлектроники

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

- ✓ Инженерное дело в медико-биологической практике

18.03.01 Химическая технология

- ✓ Технология электрохимических производств
- ✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

19.03.01 Биотехнология

- ✓ Общая и прикладная биотехнология

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

- ✓ Компьютерные технологии в проектировании перспективных материалов

22.03.02 Металлургия

- ✓ Производство и сбыт металлопродукции

### **Направления магистратуры**

11.04.04 Электроника и микроэлектроника

18.04.01 Химическая технология

19.04.01 Биотехнология

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

22.04.02 Металлургия

**Направления и профили подготовки бакалавриата**

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
  - ✓ Программирование и системный анализ
- 27.03.03 Системный анализ и управление
  - ✓ Цифровая аналитика
- 27.03.05 Инноватика
  - ✓ Управление инновациями
  - ✓ Управление трансфером технологий
- 38.03.02 Менеджмент
  - ✓ Менеджмент организаций различных организационно-правовых форм
  - ✓ Управление высокотехнологичными проектами
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (с полным возмещением затрат)
  - ✓ Продвижение средств массовой информации

**Направления магистратуры**

- 01.04.02 Прикладная математика и информатика
- 27.04.03 Системный анализ и управление
- 27.04.05 Инноватика
- 38.04.02 Менеджмент
- 42.04.01 Реклама и связи с общественностью



**Арзамасский политехнический институт (филиал)  
НГТУ (АПИ НГТУ)**

Калинина ул. 19, г. Арзамас, Нижегородская обл.,  
Тел.: 8-83147-7-10-42

**Направления и профили подготовки бакалавриата**

- 01.03.04 Прикладная математика
  - ✓ Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
  - ✓ Распределенные информационные системы
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
  - ✓ Проектирование и технология радиоэлектронных средств
- 12.03.01 Приборостроение
  - ✓ Информационно-измерительная техника и технологии
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
  - ✓ Технология машиностроения

**Направления магистратуры**

- 01.04.04 Прикладная математика
- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 12.04.01 Приборостроение
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



**Дзержинский  
политехнический  
институт (филиал)  
НГТУ (ДПИ НГТУ)**

Гайдара ул. 49,  
г. Дзержинск, Нижегородская обл.  
Тел.: 8-8313-34-23-96

***Направления и профили подготовки бакалавриата***

- 01.03.04 Прикладная математика
  - ✓ Математические и компьютерные методы для современных технологий
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
  - ✓ Разработка и сопровождение информационных систем
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
  - ✓ Электроснабжение
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
  - ✓ Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
  - ✓ Разработка автоматизированных систем управления
- 18.03.01 Химическая технология
  - ✓ Химическая технология органических веществ
  - ✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
  - ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство



***Направления магистратуры***

- 09.04.02 Информационные системы и технологии
- 15.04.02 Технологические машины и оборудование
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 18.04.01 Химическая технология



# **Очно-заочное (вечернее) обучение**

## **Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТМ)**

тел. 8-831-436-93-58

### **Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)**

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

- ✓ Материаловедение, технологии материалов и композитов

### **Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)**

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

---

## **Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)**

тел. 8-831-436-93-47

### **Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)**

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

09.03.02. Информационные системы и технологии

- ✓ Информационно-телекоммуникационные системы и сети



***Арзамасский политехнический институт  
(АПИ)***

***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

01.04.04 Прикладная математика

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

12.04.01 Приборостроение

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

---

***Дзержинский политехнический институт  
(ДПИ)***

Тел.: 8-8313-34-23-96

***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

15.04.02 Технологические машины и оборудование

18.04.01 Химическая технология



## ***Заочное обучение***

### ***Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)***

тел. 8-831-436-93-47

#### ***Направления и профили подготовки бакалавриата***

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Интеллектуальные системы обработки информации и управление
- ✓ Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

11.03.01 Радиотехника

- ✓ Радиоэлектронные системы

#### ***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

09.04.02 Информационные системы и технологии

---

### ***Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)***

тел. 8-831-436-93-79

#### ***Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)***

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- ✓ Электропривод и автоматика
- ✓ Электроснабжение и релейная защита
- ✓ Электротехнологические установки и системы

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

- ✓ Промышленная электроника и микропроцессорная техника

#### ***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

---

### ***Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)***

тел. 8-831-436-80-85

#### ***Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)***

15.03.01 Машиностроение

- ✓ Оборудование и технология сварочного производства

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

- ✓ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- ✓ Технология машиностроения

27.03.02 Управление качеством

- ✓ Управление качеством в логистике

27.03.03 Системный анализ и управление

- ✓ Управление в организационно-технических системах

---

### ***Институт транспортных систем (ИТС)***

тел. 8-831-436-63-64

#### ***Направления и профили подготовки бакалавриата***

23.03.01 Технология транспортных процессов

- ✓ Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт) (с полным возмещением затрат)
- ✓ Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)
- ✓ Управление транспортными логистическими системами (автомобильный

транспорт) (с полным возмещением затрат)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

✓ Автомобильный транспорт

***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

23.04.01 Технология транспортных процессов

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

---

***Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТМ)***

тел. 8-831-436-93-58

***Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)***

18.03.01 Химическая технология

✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

20.03.01 Техносферная безопасность

✓ Безопасность технологических процессов и производств

22.03.02 Metallургия

✓ Процессы и агрегаты металлургии

***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

22.04.02 Metallургия

---

***Институт экономики и управления (ИНЭУ)***

тел. 8-831-436-01-55

***Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)***

27.03.05 Инноватика

✓ Управление инновациями

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

✓ Продвижение средств массовой информации

***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

27.04.04 Инноватика

38.04.02 Менеджмент

42.04.01 Реклама и связи с общественностью



***Автозаводская высшая школа  
управления и технологий (АВШ)***

Лескова ул. 68, г. Н.Новгород  
тел. 8-831-256-29-78



***Направления и профили подготовки бакалавриата  
(с полным возмещением затрат)***

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

✓ Электротехнологические установки и системы

15.03.01 Машиностроение

✓ Оборудование и технология сварочного производства

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

✓ Технология машиностроения

- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы  
✓ Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
✓ Автомобильный сервис  
✓ Автомобильный транспорт
- 27.03.05 Инноватика  
✓ Управление инновациями



---

***Арзамасский политехнический институт (АПИ)***

***Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)***

- 09.03.02 Информационные системы и технологии  
✓ Распределенные информационные системы
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств  
✓ Проектирование и технология радиоэлектронных средств
- 12.03.01 Приборостроение  
✓ Информационно-измерительная техника и технологии
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
✓ Технология машиностроения

---

***Дзержинский политехнический институт (ДПИ)***

Тел.: 8-8313-34-23-96

***Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)***

- 09.03.02 Информационные системы и технологии  
✓ Разработка и сопровождение информационных систем
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
✓ Электроснабжение
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование  
✓ Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  
✓ Разработка автоматизированных систем управления
- 18.03.01 Химическая технология  
✓ Химическая технология органических веществ
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
✓ Автомобили и автомобильное хозяйство



## Перечень вступительных испытаний в 2025 году

Направления (специальности)	Экзамены
<p>– Все направления и специальности ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИЯЭиТФ (кроме Инфокоммуникационных технологий и систем связи)</p> <p style="text-align: center;"><b>ИФХТиМ</b></p> <p>– Электроника и нанoeлектроника, – Металлургия, – Материаловедение и технологии материалов</p> <p style="text-align: center;"><b>АПИ</b></p> <p>– Конструирование и технология электронных средств – Приборостроение – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика</li> <li>2. Физика, Химия, Информатика (по выбору абитуриента)</li> <li>3. Русский язык</li> </ol>
<p>– Все направления и специальности ИРИТ, ДПИ (кроме Химической технологии)</p> <p style="text-align: center;"><b>ИЯЭиТФ</b></p> <p>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p style="text-align: center;"><b>ИНЭУ</b></p> <p>– Прикладная математика и информатика – Системный анализ и управление – Инноватика</p> <p style="text-align: center;"><b>АПИ</b></p> <p>– Прикладная математика – Информационные системы и технологии</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика</li> <li>2. Физика, Информатика (по выбору абитуриента)</li> <li>3. Русский язык</li> </ol>
<p>– Биотехнология (ИФХТиМ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия</li> <li>2. Физика, Информатика, Биология, Математика (по выбору абитуриента)</li> <li>3. Русский язык</li> </ol>
<p>– Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия</li> <li>2. Физика, Математика, Информатика (по выбору абитуриента)</li> <li>3. Русский язык</li> </ol>
<p>– Биотехнические системы и технологии (ИФХТиМ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика</li> <li>2. Физика, Химия, Информатика, Биология (по выбору абитуриента)</li> <li>3. Русский язык</li> </ol>
<p>– Менеджмент</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика</li> <li>2. Обществознание, Информатика, История, Иностранный язык (по выбору абитуриента)</li> <li>3. Русский язык</li> </ol>
<p>– Реклама и связи с общественностью</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обществознание</li> <li>2. История, Иностранный язык, Информатика (по выбору абитуриента)</li> <li>3. Русский язык</li> </ol>

Перечень вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования по QR коду:



Подготовительные курсы для вступительных испытаний, на базе СПО:





## **Факультет довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг (ФДПиДОУ)**

*адрес: Минина ул. 24, ауд. 1314  
тел. 8(831)220-15-96*

Факультет довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг был создан 27 декабря 2004 года. **Миссией факультета** в сфере довузовского образования является формирование контингента абитуриентов, подготовленных к успешной сдаче различных видов вступительных испытаний, осознанно выбирающих направления и специальности университета и адаптированных к вузовской системе обучения.

**Структура факультета** включает в себя сектор работы с базовыми школами, информационно-консультативный центр «ПРОФИ», подготовительные курсы, «Центр системных технологий открытого образования», ДНК им. И.П. Кулибина.

Одной из главных задач факультета является сотрудничество со школами города и области.

**В результатах сотрудничества, в первую очередь, заинтересованы выпускники средних школ, что выражается в реализации очень важных для них возможностей:**

- осознанного в соответствии с собственными наклонностями и способностями выбора направления (специальности), профиля и специализации образовательной программы высшего профессионального образования;
- получения объема знаний, достаточного для успешного поступления и обучения в университете;
- формирования системы льгот для поступления в вуз на основе данных портфолио;
- приобретения навыков обучения, характерных для вузовской системы образования.

С 2010 года на базе факультета работает **информационно-консультационный центр «ПРОФИ»**, включающий в себя два комплекса: «ПРОФОРИЕНТАТОР» и «ПРОФКАРЬЕРА».

Сеанс комплекса **профориентатор**, состоящий из компьютерного тестирования и консультации с психологом-профориентатором по результатам теста, поможет учащимся 7-11 классов получить ответы на многие вопросы:

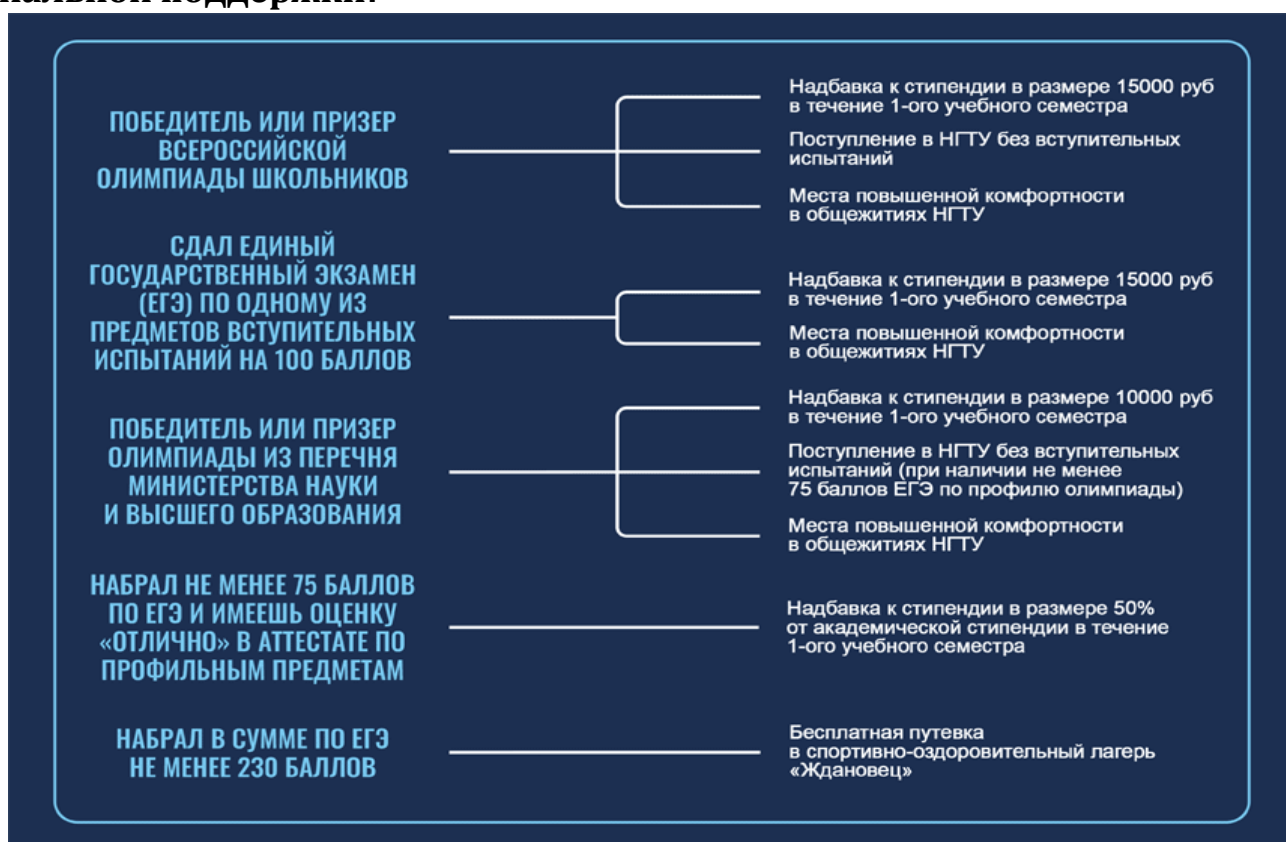
- Узнать свои интересы, интеллектуальные способности и характерные личностные особенности, значимые для выбора профессии;
- Выбрать профильное направление обучения в старшей школе;
- Определиться с учебным заведением;
- Получить актуальную информацию о ситуации на современном рынке труда и о востребованных профессиях и вузах.



**Важной задачей является формирование системы льгот при зачислении в университет.**

Это направление довузовской подготовки для университета представляет несомненный интерес в связи с тем, что расширяются возможности при приеме студентов на 1-й курс отбора, с одной стороны одаренной молодежи, а с другой стороны, молодежи с развитыми навыками практической работы инженерного профиля. Данное направление работы реализуется в соответствии с действующим Порядком приема в высшие учебные заведения Российской Федерации за счет увеличения численности поступающих в университет, имеющих право на зачисление без вступительных экзаменов (победители и призеры всероссийских олимпиад) или имеющих индивидуальные достижения (дипломы 1, 2 и 3 степеней с правом получения дополнительных баллов (до 10 единиц) к результатам ЕГЭ на вступительных экзаменах. В университете поиск талантливой молодежи обеспечивается организацией и проведением совместно с рядом вузов страны следующих всероссийских олимпиад, победители и призеры которых имеют право зачисления без экзаменов.

**Для таких талантливых абитуриентов в университете действует система стипендиальной поддержки!**



**Подробная информация**

по телефону:  
на сайте:

8(831) 220-15-96  
<http://fdp.nntu.ru/>



## Подготовительные курсы

Для подготовки абитуриентов к поступлению и обучению в НГТУ действуют подготовительные курсы:

- **Запись на подготовительные курсы:** Минина ул. 24, ауд.1263;
- **Место проведения:** учебные корпуса НГТУ на ул. Минина.

### Виды подготовительных курсов:

Название курса	Регистрация	Сроки обучения	Предметы	Примечание
<b>Вечерние 7-месячные</b>	сентябрь,	октябрь–апрель	математика; физика; русский язык; химия; информатика	1 раз в неделю по каждому предмету Начало занятий в 16:40 по будням
<b>Воскресные 6-месячные</b>	сентябрь–октябрь,	ноябрь–апрель	математика; физика; русский язык	Воскресенье
<b>Краткосрочные 3-месячные выходного дня</b>	январь	январь–апрель	математика; физика; информатика; русский язык	Суббота, воскресенье
<b>Летние</b>	май	май- июль	математика; физика; информатика; русский язык	Подготовка к вступительным испытаниям на очно-заочную и заочную формы обучения
<b>Дистанционные</b>	октябрь–ноябрь,	октябрь – май	математика; физика	Для иногородних абитуриентов
<b>Комбинированные (очно-дистанционные)</b>	сентябрь	ноябрь–апрель	математика; физика	Дистанционное обучение в сочетании с очными занятиями 2 раза в месяц
<b>Курсы «Девятиклассник» для подготовки к ОГЭ (9 класс)</b>	сентябрь	октябрь–апрель	математика; физика; информатика	1 раз в неделю по каждому предмету Начало занятий в 16:40 по будням

Занятия на подготовительных курсах проводят высококвалифицированные преподаватели университета, в том числе профессора и доценты.

Занятия проводятся в группах по 5, 10–12 или 20–25 человек. Возможна организация занятий в малых группах (любой численности) в любое удобное время (по заявкам абитуриентов).

На всех видах курсов ведется подготовка к единому государственному экзамену (ЕГЭ) и основному государственному экзамену (ОГЭ).

**Подробная информация**

по телефону: 8(831) 436-17-24  
на сайте: [www.nntu.ru](http://www.nntu.ru)



## Месторасположение учебных корпусов

### Расположение дирекции институтов и факультета НГТУ:

1 корпус – ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ФДПиДОУ

3 корпус – ИНЭУ

4 корпус – ИПТМ

5 корпус – ИРИТ, ИЯЭиТФ

**Адрес 1 – 5 учебных корпусов:** ул. Минина, д.24, 26, 28, 30 остановка «Технический университет»

Автобусы: 19, 31, 39, 40, 45, 58, 64, 68, 74, 90, 97.

Маршрутное такси: 24, 40, 45, 97.

**Адрес 6 учебного корпуса:** ул. Казанское шоссе, д. 12, остановка «Академическая»

Автобусы: 2, 18, 40, 45, 72, 74, 90.

Маршрутное такси: 24, 34, 45, 57, 83, 93, 97.





*Поступай правильно!  
Поступай в Политех!*

Фотографии – архив университета, сервис  
Яндекс.Карты.  
Отпечатано в типографии НГТУ.

