



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

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

**Абитуриент
2026**



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 машин и комплексов

- ✓ Автоматизация технологических машин и комплексов 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 кузнечно-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



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

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
Т\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 инженеринг (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 (ИИЭЛ)

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 наноэлектроника

- ✓ 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 наноэлектроника

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника



Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

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

тел.: 8-831-436-93-58

Направления и профили подготовки бакалавриата

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

- ✓ Биотехнические и медицинские аппараты и системы

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 наноэлектроника

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

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 (ИФХТиМ)

тел. 8-831-436-93-58

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)**

тел. 8-831-477-10-42

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.: 8-831-334-23-96

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 наноэлектроника

- ✓ 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 (ИФХТиМ)

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 Металлургия

- ✓ Процессы и агрегаты металлургии

Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)

19.04.01 Биотехнология

22.04.02 Металлургия

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)

тел. 8-83147-7-10-42

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 2026 году

Направления (специальности)	Экзамены
<p>– Все направления и специальности ИНЭЛ, ИЯЭиТФ (кроме Инфокоммуникационных технологий и систем связи) ИТС</p> <p>– Энергетическое машиностроение ИРИТ</p> <p>– Радиотехника</p> <p>– Конструирование и технология электронных средств</p> <p>– Радиоэлектронные системы и комплексы АПИ</p> <p>– Конструирование и технология электронных средств</p> <p>– Приборостроение ДПИ</p> <p>– Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>1. Физика</p> <p>2. Математика, Химия, Информатика (по выбору абитуриента)</p> <p>3. Русский язык</p>
<p>– Все направления и специальности ИПТМ, ИТС (кроме Энергетическое машиностроение) ИФХТиМ</p> <p>– Металлургия,</p> <p>– Материаловедение и технология материалов АПИ</p> <p>– Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>	<p>1. Математика</p> <p>2. Физика, Химия, Информатика (по выбору абитуриента)</p> <p>3. Русский язык</p>
<p>– Все направления и специальности ДПИ (кроме Электроэнергетика и электротехника и Химическая технология) ИРИТ</p> <p>– Прикладная математика и информатика</p> <p>– Информатика и вычислительная техника</p> <p>– Информационные системы и комплексы</p> <p>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>– Информационная безопасность автоматизированных систем ИЯЭиТФ</p> <p>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи ИНЭУ</p> <p>– Прикладная математика и информатика</p> <p>– Системный анализ и управление</p> <p>– Инноватика АПИ</p> <p>– Прикладная математика</p> <p>– Информационные системы и технологии</p>	<p>1. Математика</p> <p>2. Физика, Информатика (по выбору абитуриента)</p> <p>3. Русский язык</p>
<p>– Биотехнология (ИФХТиМ)</p>	<p>1. Химия</p> <p>2. Физика, Информатика, Биология, Математика (по выбору абитуриента)</p> <p>3. Русский язык</p>
<p>– Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ)</p>	<p>1. Химия</p> <p>2. Физика, Математика, Информатика (по выбору абитуриента)</p> <p>3. Русский язык</p>
<p>– Биотехнические системы и технологии (ИФХТиМ)</p>	<p>1. Математика</p> <p>2. Физика, Химия, Информатика, Биология (по выбору абитуриента)</p> <p>3. Русский язык</p>
<p>– Менеджмент</p>	<p>1. Математика</p> <p>2. Обществознание, Информатика, История, Иностранный язык (по выбору абитуриента)</p> <p>3. Русский язык</p>
<p>– Реклама и связи с общественностью (с полным возмещением затрат)</p>	<p>1. Обществознание</p> <p>2. История, Иностранный язык, Информатика (по выбору абитуриента)</p> <p>3. Русский язык</p>
<p>Перечень вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования по QR коду:</p>	<p>Подготовительные курсы для вступительных испытаний, на базе СПО:</p>  



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.

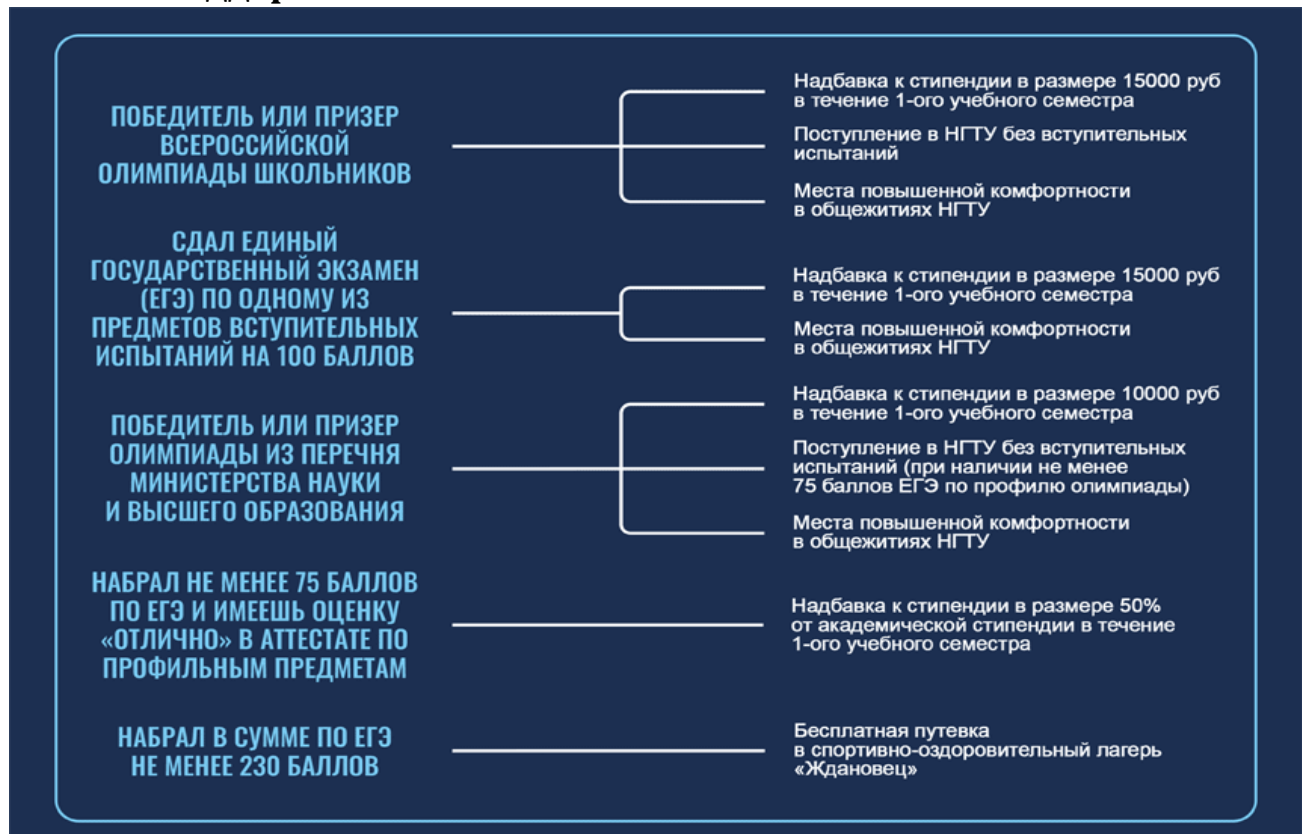
УЗНАЙ СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ И ПОТЕНЦИАЛ!

информационно-консультационный Центр НГТУ
“Профи”

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



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.

